



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L.
138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:

FRANCHETTI S.P.A.
Direttore Tecnico:
Ing. Paolo Franchetti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FRANCHETTI
BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE

IL GEOLOGO

Geol. Matteo Scalzotto

Ing. Michele Frizzarin
Ing. Francesco Zaccaro
Ing. Matteo Nicolodi
Ing. Antonio Sbordoni

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Paolo Franchetti

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Francesco Pisani

PROTOCOLLO

DATA

SEZIONI STRADALI da km 148+800 a km 153+300

CODICE PROGETTO

NOME FILE

171-18_P_2_TR_EG_09.0_Sezioni asse 1

REVISIONE

SCALA

PROGETTO DEL

N. PROG.

240117

8813

CODICE
ELAB.

P00PS00TRA SZ01

A

1:100

A

EMISSIONE

Ottobre 2020

Ing. Nicolodi

Ing. Zaccaro

Ing. Franchetti

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

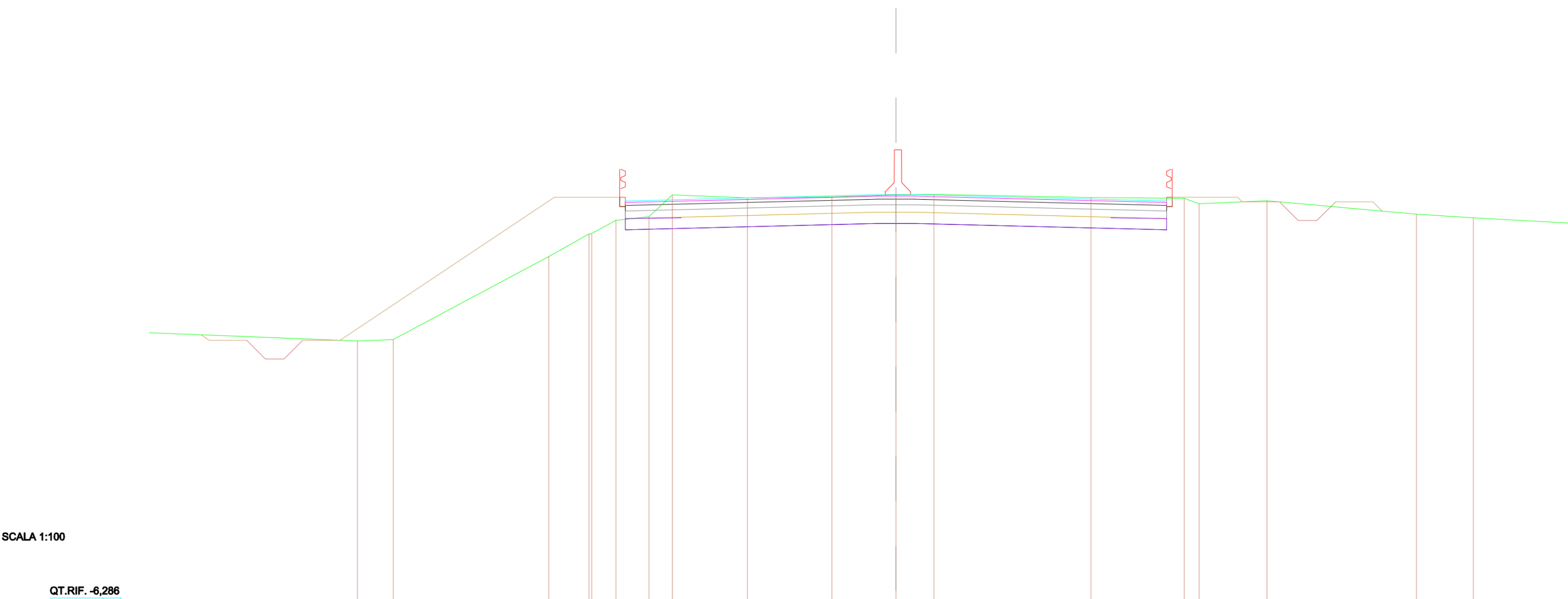
VERIFICATO

APPROVATO

NOTA:SI RIMANDA AGLI ELABORATI IDRAULICI E STRUTTURALI PER LE DIMENSIONI EFFETTIVE DEI FOSSI DI GUARDIA E DEI MURI DI SOSTEGNO

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,298 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	8,207 m ²
TERRENO VEGETALE	13,837 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	14,500 m
STRATO DI BINDER	14,500 m
STRATO DI BASE	14,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	2,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	4,350 m ²
GEOTESSILE	17,500 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 4,758
 DIST.PROG.: 0,000



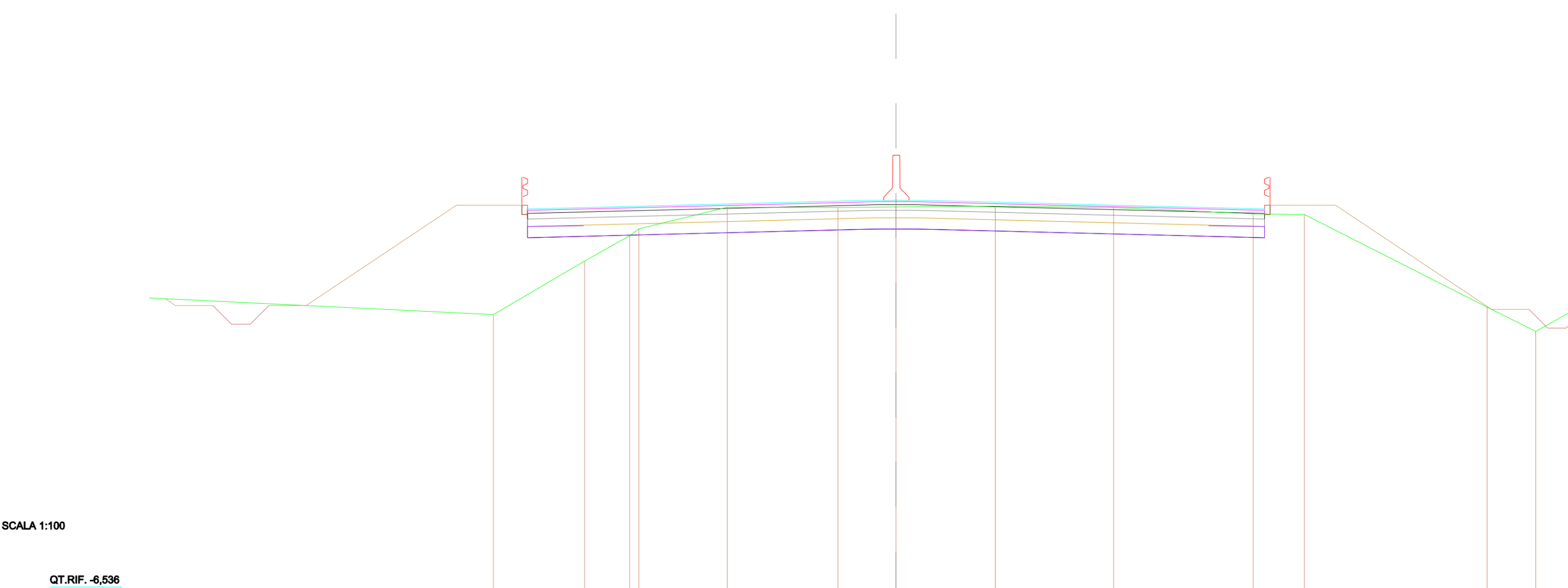
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,286

QUOTE TERRENO ESISTENTE		0,846	0,887		3,110	3,713	3,726	4,077	4,174	4,761		4,679		4,703		4,758	4,771		4,686		4,664	4,521		4,600		4,243	4,144	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,96		4,16		1,08	0,65	0,89	0,83	2,01		2,26		1,71		1,02		4,21		2,50	0,40	1,82		4,00		1,53		
QUOTE PROGETTO								4,595						4,758	4,764	4,764	4,764	4,758		4,595								
DIST. PARZIALE ASSE								0,50				6,00		0,25	0,50	0,50	0,25		6,00		0,50							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	0,865	0,865	0,865		4,695	4,695														4,695		4,695	4,572	4,572	4,572	4,572	4,572	4,325
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,50	1,00		5,74		1,75								14,80						1,75	1,00	1,50	1,00	0,25				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,185 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	15,400 m ²
TERRENO VEGETALE	16,531 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	19,740 m
STRATO DI BINDER	19,740 m
STRATO DI BASE	19,740 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,948 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,922 m ²
GEOTESSILE	22,740 m

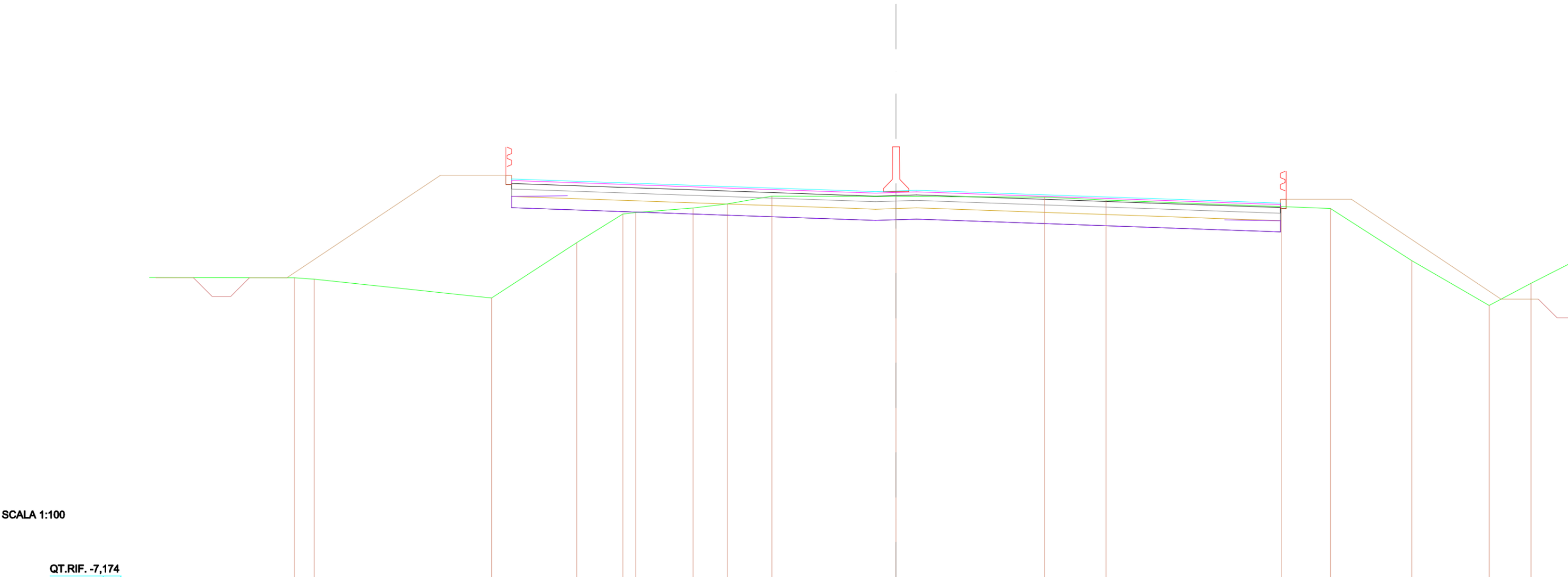
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,058
 DIST.PROG.: 45,996



QUOTE TERRENO ESISTENTE			1,007		2,442	3,123	3,301		3,882		3,873	3,890		3,912		3,875		3,705	3,688		1,206	0,559
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE				2,44	1,21	0,24	2,37		2,97		1,56	2,66		3,17		3,74		1,37		4,89	1,30	
QUOTE PROGETTO				3,937							4,058	4,070	4,070	4,070	4,058			3,837				
DIST. PARZIALE ASSE				1,57			7,29				0,46	0,54	0,54	0,46		7,29		1,57				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	1,250	1,250		3,937	3,937													3,937	3,937		1,147	1,147
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00		4,03	1,75							20,04						1,75		4,18		1,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,091 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	18,070 m ²
TERRENO VEGETALE	15,930 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 3,382
 DIST.PROG.: 90,458



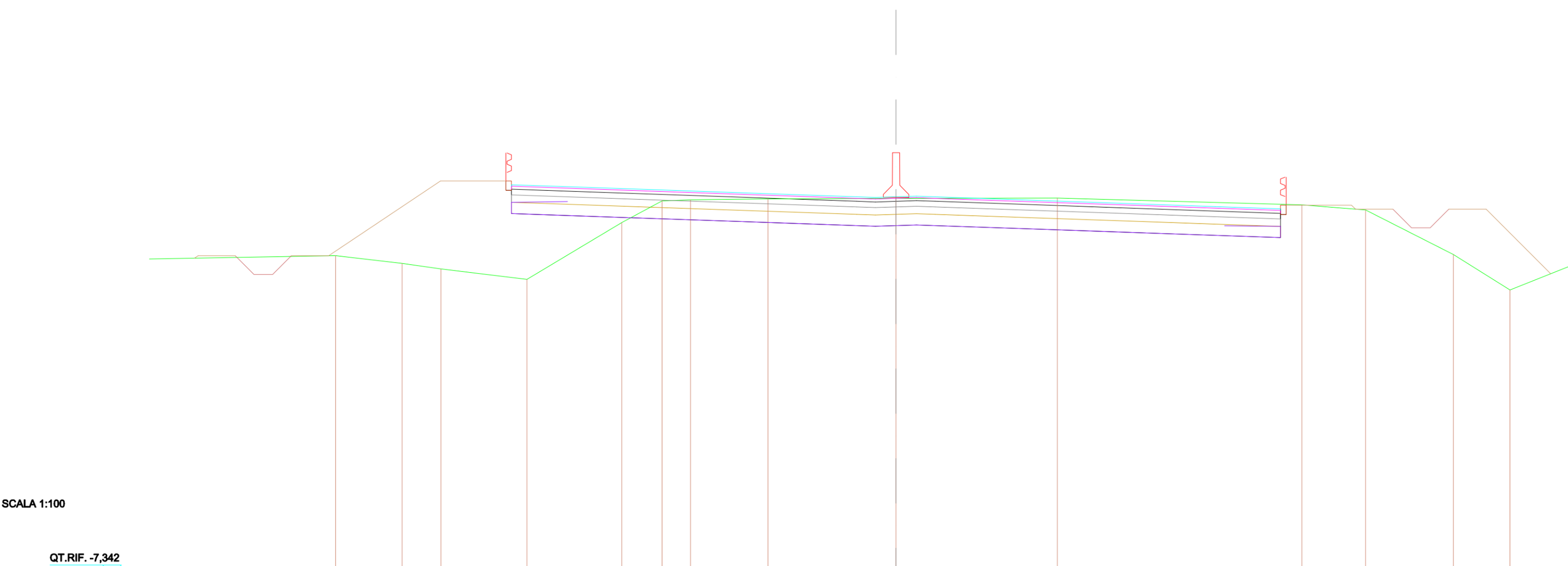
SCALA 1:100

QT.RIF. -7,174

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,058	1,023		0,518	1,998	2,766	2,809	2,926	3,038	3,243	3,235	3,217	3,137	2,964	2,913	1,518	0,320	0,910
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,53		4,75	2,28	1,24	0,35	1,53	0,92	1,20	3,32	3,98	1,65	4,71	1,30	2,18	2,07	1,12	
QUOTE PROGETTO				3,705							3,382	3,364	3,382	3,399	3,382			
DIST. PARZIALE ASSE				1,75				7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	1,058	1,058		3,805	3,805									3,159	3,159		0,488	0,488
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00		4,12	1,75						20,90				1,75		4,00	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13,244 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	14,857 m ²
TERRENO VEGETALE	12,428 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

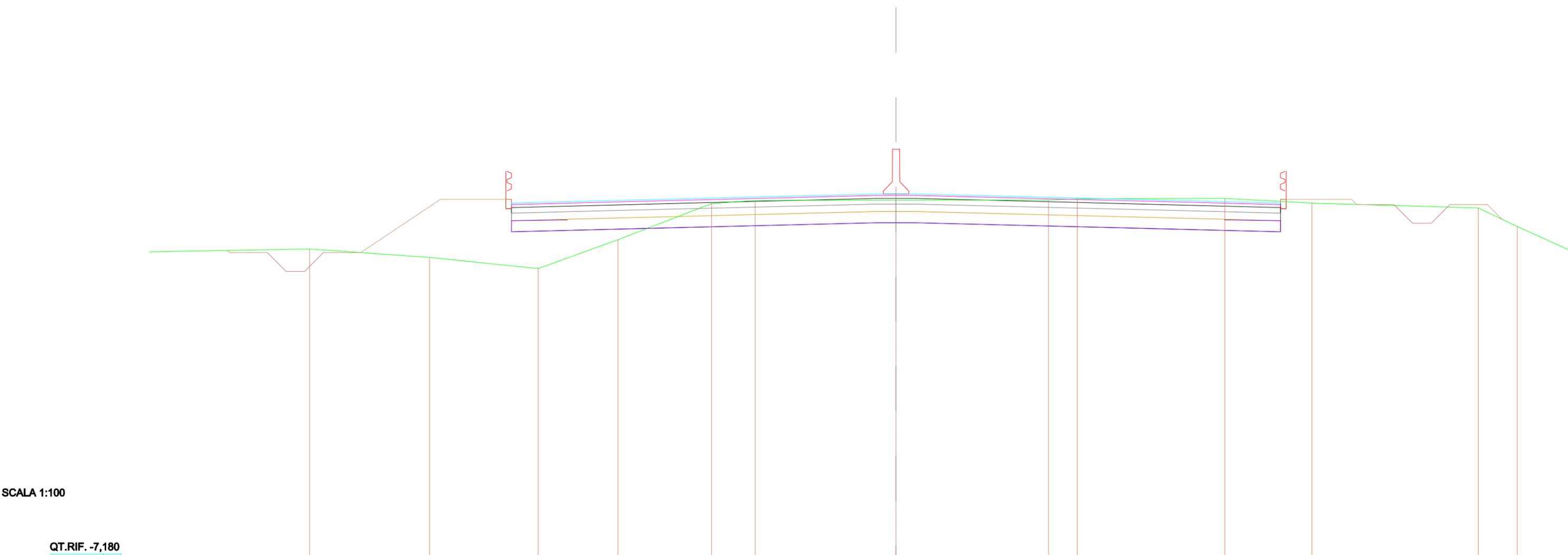
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 2,762
 DIST.PROG.: 172,973



QUOTE TERRENO ESISTENTE		1,189	0,980	0,832	0,555	2,072	2,652	2,683	2,709	2,721	2,730	2,545	2,411	1,218	0,271
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,78	1,04	2,30	2,54	1,08	0,76	2,08	3,43	4,32	6,55	1,70	2,36	1,52	
QUOTE PROGETTO					3,085					2,762	2,745	2,762	2,780	2,762	2,439
DIST. PARZIALE ASSE					1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		1,186	1,186	3,185	3,185							2,539	2,539	2,432	2,432
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	3,00	1,75					20,90			1,75	1,00	1,50	1,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,475 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	7,360 m ²
TERRENO VEGETALE	10,259 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 2,692
 DIST.PROG.: 217,434



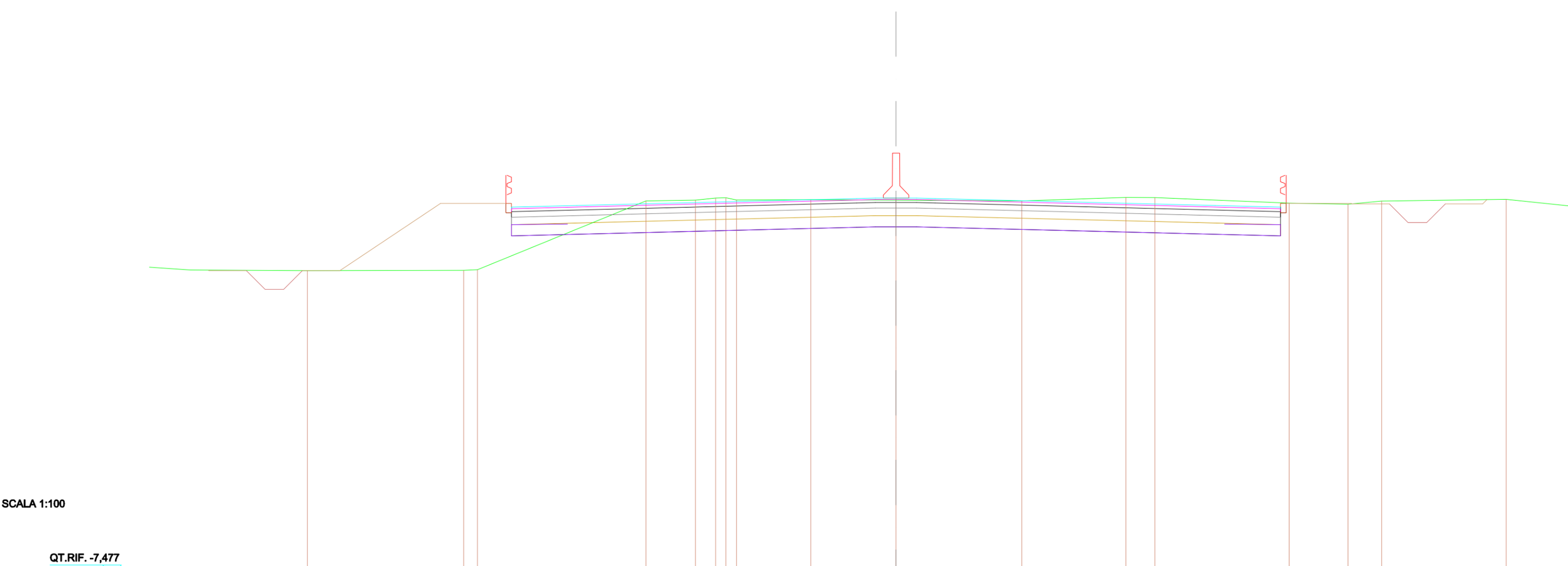
SCALA 1:100

QT.RIF. -7,180

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,232		1,005		0,708		1,479		2,447	2,531		2,538		2,543	2,572		2,565		2,457		2,330	1,833		
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,21		2,91		2,14		2,51		1,17		3,77		4,08		0,77		3,95		2,33		4,46	1,05	
QUOTE PROGETTO							2,461						2,692	2,704	2,704	2,704	2,692			2,461				
DIST. PARZIALE ASSE					1,75			7,50			0,50	0,55	0,55	0,50		7,50			1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	1,135	1,135	1,135	2,561	2,561															2,561	2,561	2,423	2,423	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,50	1,00	2,14	1,75								20,90							1,75	1,00	1,50	1,00	0,40

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16,202 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,989 m ²
TERRENO VEGETALE	10,347 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 2,583
 DIST.PROG.: 286,009



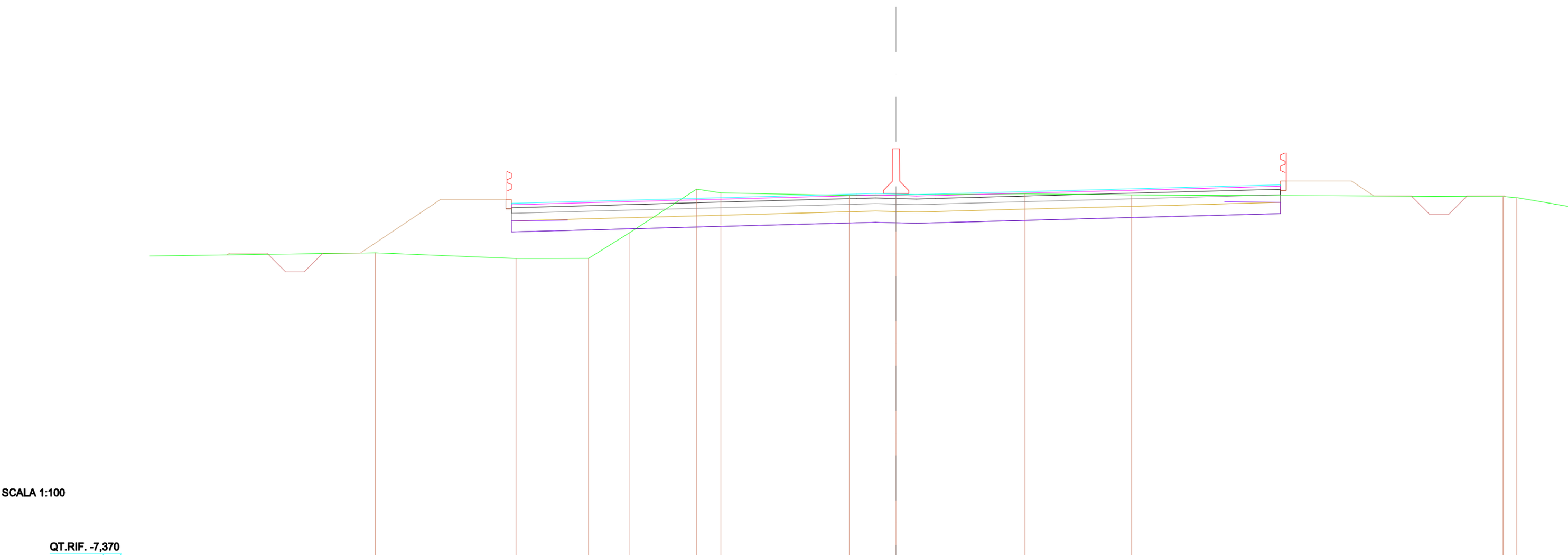
SCALA 1:100

QT.RIF. -7,477

QUOTE TERRENO ESISTENTE	0,649			0,658 0,678			2,520	2,539	2,593	2,602	2,543		2,551	2,538		2,517	2,610	2,605		2,460	2,429	2,514		2,560	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		4,19		0,37		4,51	1,32	0,64	0,27	0,28		1,99		2,28		3,37		2,79	0,78		3,60	1,57	0,90	3,34	
QUOTE PROGETTO														2,583	2,596	2,596	2,596	2,583		2,352					
DIST. PARZIALE ASSE						1,75		7,50						0,50	0,55	0,55	0,50		7,50		1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	0,651	0,651	0,651		2,452	2,452														2,452	2,452	2,439	2,439	2,439	2,439
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,50	1,00		2,70	1,75								20,90						1,75	1,00	1,50	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,737 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	7,368 m ²
TERRENO VEGETALE	10,351 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 2,514
 DIST.PROG.: 329,873



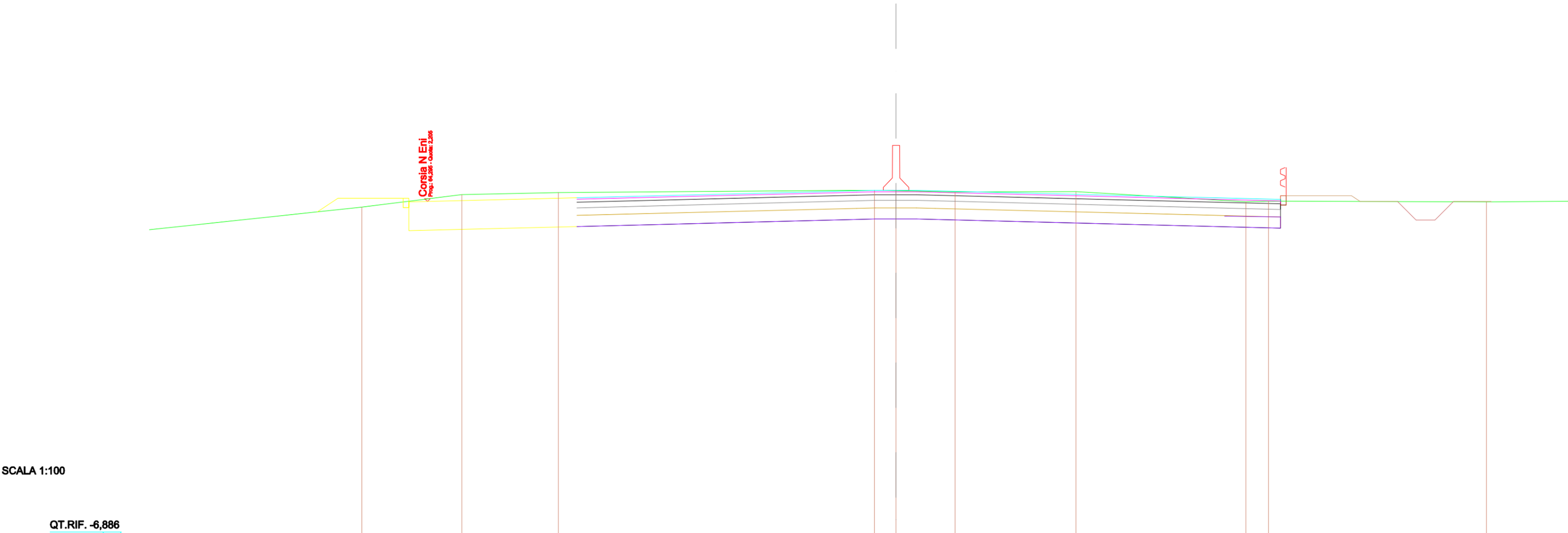
SCALA 1:100

QT.RIF. -7,370

QUOTE TERRENO ESISTENTE		0,938		0,786	0,790	1,483	2,647	2,543		2,476	2,488		2,520	2,490		2,448	2,417						
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,76		1,94	1,10	1,79	0,65	3,44		1,25	3,45		2,86		9,95		0,37						
QUOTE PROGETTO				2,266						2,514	2,527	2,514	2,500	2,514		2,761							
DIST. PARZIALE ASSE				1,75			7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	0,932	0,932	0,932	2,366	2,366											2,861	2,861	2,462	2,462	2,462	2,462	2,462	2,442
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,50	1,00	2,15	1,75						20,90						1,75	0,60	1,00	1,50	1,00			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,563 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,295 m ²
TERRENO VEGETALE	3,999 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDUR	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 2,493
 DIST.PROG.: 400,000

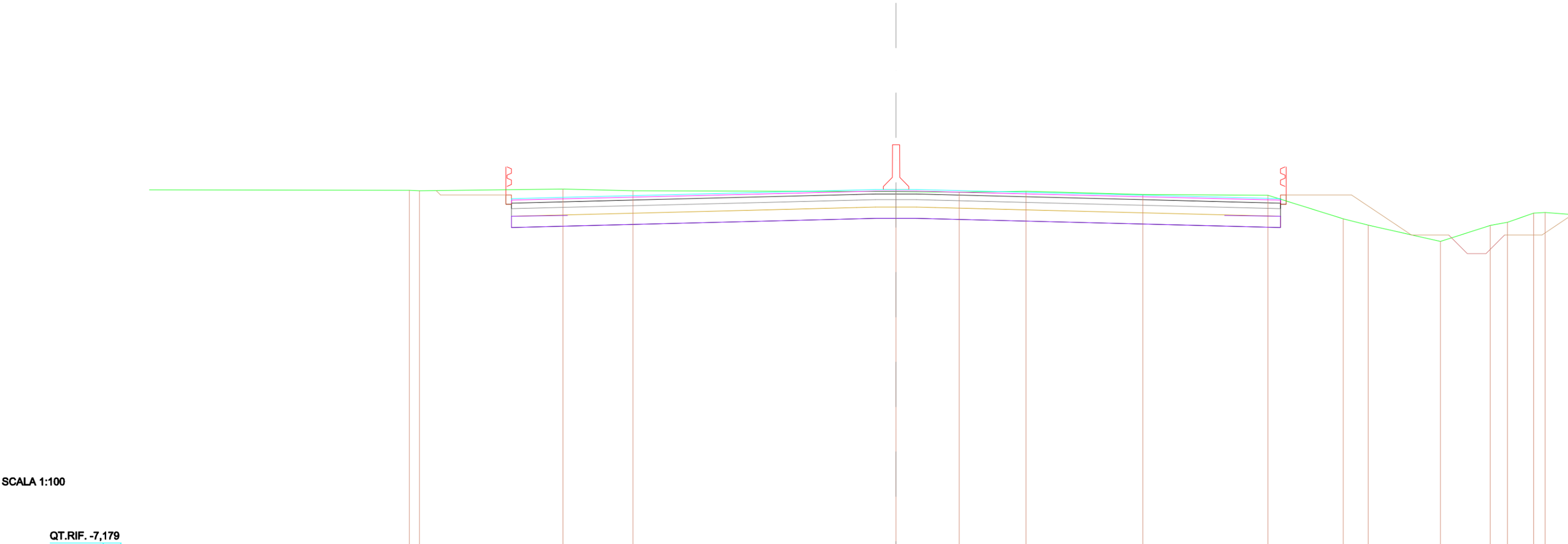


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,053	2,390	2,446		2,506	2,494	2,461	2,470		2,199	2,215		2,194				
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,68	2,59		8,46	0,88	1,58		3,24		4,55	0,81		5,84				
QUOTE PROGETTO			2,305		2,493	2,505	2,505	2,505	2,493		2,281						
DIST. PARZIALE ASSE				7,50	0,50	0,55	0,55	0,50		7,50	1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO											2,361	2,361	2,206	2,206	2,206	2,206	2,195
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO											1,75	1,00	1,50	1,00			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18,602 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,427 m ²
TERRENO VEGETALE	8,042 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 2,515
 DIST.PROG.: 500,000



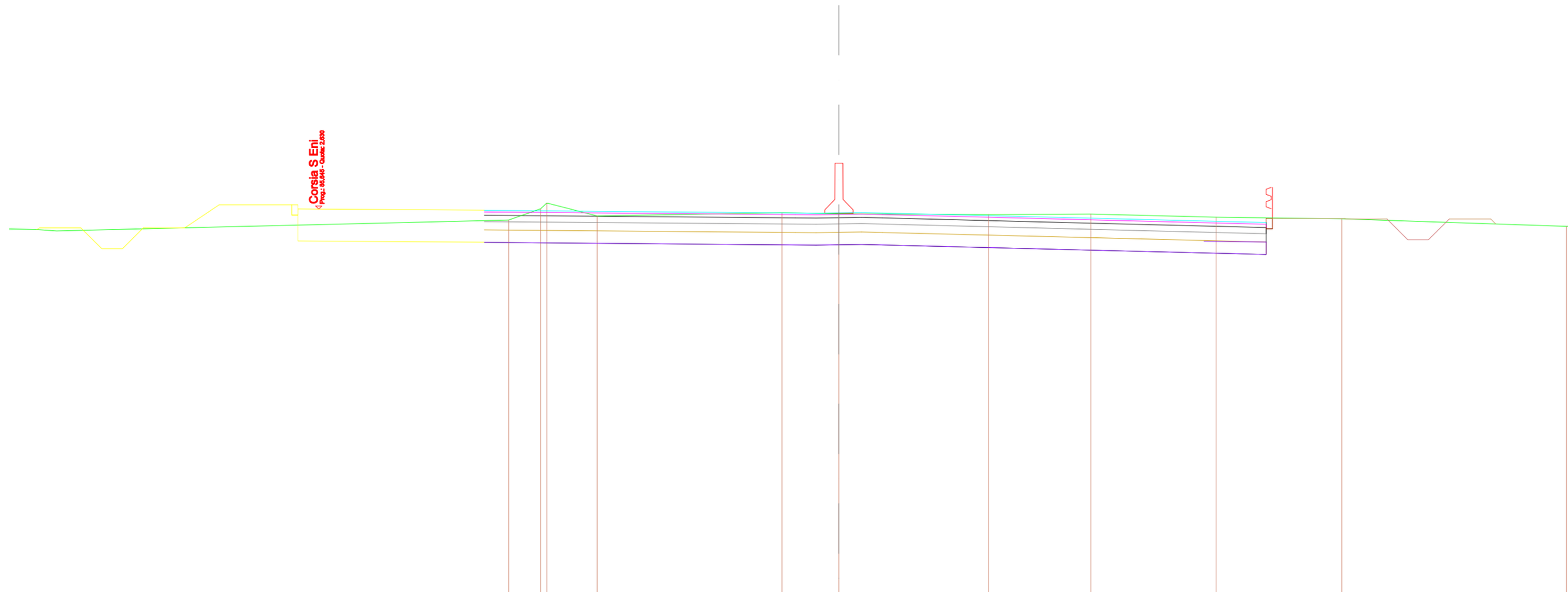
SCALA 1:100

QT.RIF. -7,179

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,508	2,495		2,542	2,493		2,472	2,457	2,482		2,396		2,374	1,744	1,575	1,140	1,567	1,654	1,899	1,913
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,27	3,85		1,88		7,05		1,69	1,79		3,13		3,35	2,02	0,67	1,93	1,34	0,46	0,70	0,30
QUOTE PROGETTO				2,284				2,515	2,528	2,528	2,528	2,515		2,284							
DIST. PARZIALE ASSE				1,75			7,50	0,50	0,55	0,55	0,50		7,50		1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		2,501	2,384	2,384										2,384	2,384	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,75								20,90				1,75	1,60	1,00	1,50	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,117 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,128 m ²
TERRENO VEGETALE	3,883 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDA	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 2,537
 DIST.PROG.: 594,956



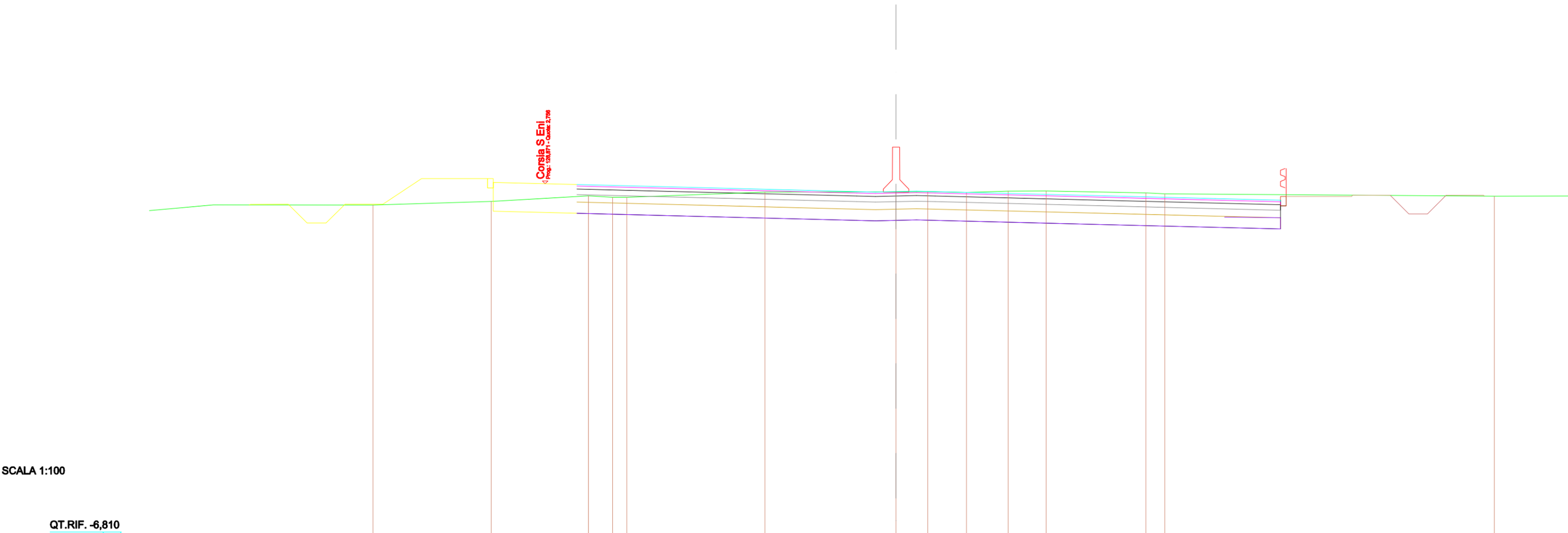
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,816

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,364	2,638 2,778	2,464		2,543	2,520		2,496	2,508	2,434	2,397
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,77	1,22		4,45	1,37	3,61		2,47	3,02	3,03	
QUOTE PROGETTO		2,599				2,537 2,533	2,541 2,549	2,537			2,306	
DIST. PARZIALE ASSE					7,50	0,50 0,55 0,55 0,50			7,50		1,75	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO											2,406 2,394	2,394 2,394 2,394 2,394 2,394 2,273
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO											1,75	1,00 1,50 1,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,664 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,025 m ²
TERRENO VEGETALE	3,810 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,849 m
STRATO DI BINDA	18,849 m
STRATO DI BASE	18,849 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,349 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 2,547
 DIST.PROG.: 637,809



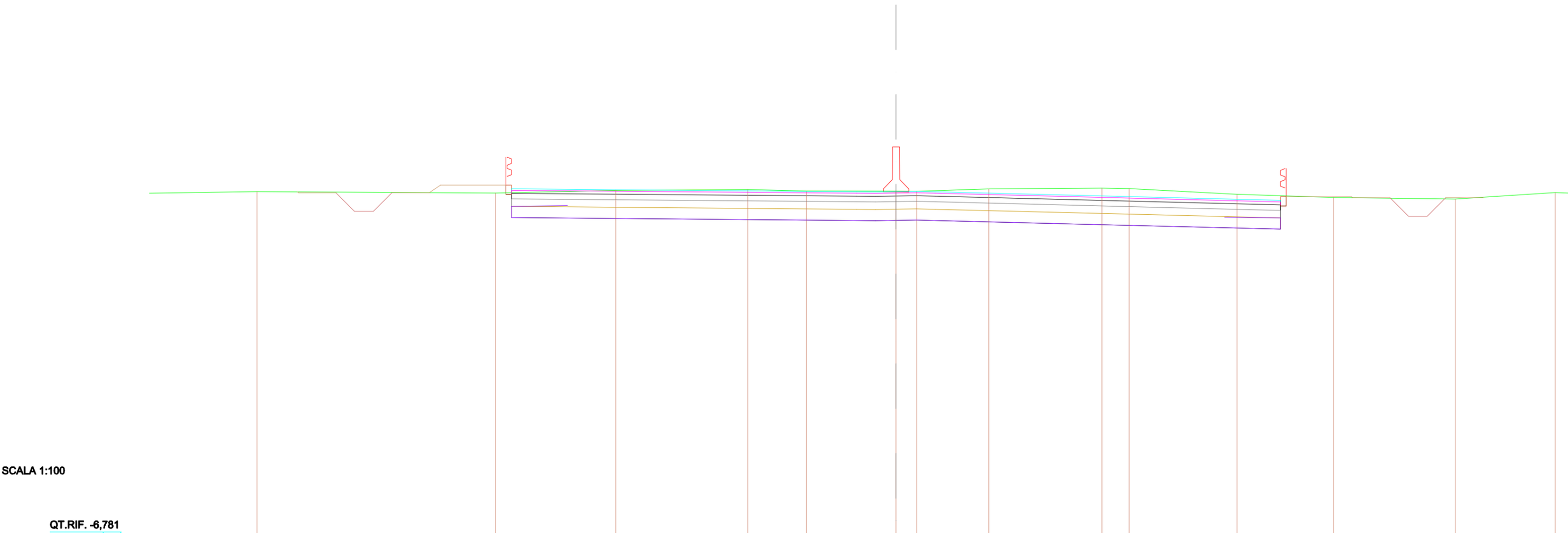
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,810

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,184	2,284	2,429	2,394	2,392	2,531	2,543	2,546	2,525	2,558	2,563	2,512	2,486	2,423	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,16	2,61	0,65	0,38	3,70	3,51	0,85	1,04	1,12	1,02	2,67	0,51	8,83		
QUOTE PROGETTO			2,734	2,547	2,534	2,547	2,559	2,547				2,315			
DIST. PARZIALE ASSE			7,50	0,50	0,55	0,55	0,50	7,50				1,75			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO												2,415	2,415	2,425	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	1,00	1,50	1,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18,243 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,440 m ²
TERRENO VEGETALE	7,876 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 2,572
 DIST.PROG.: 680,663



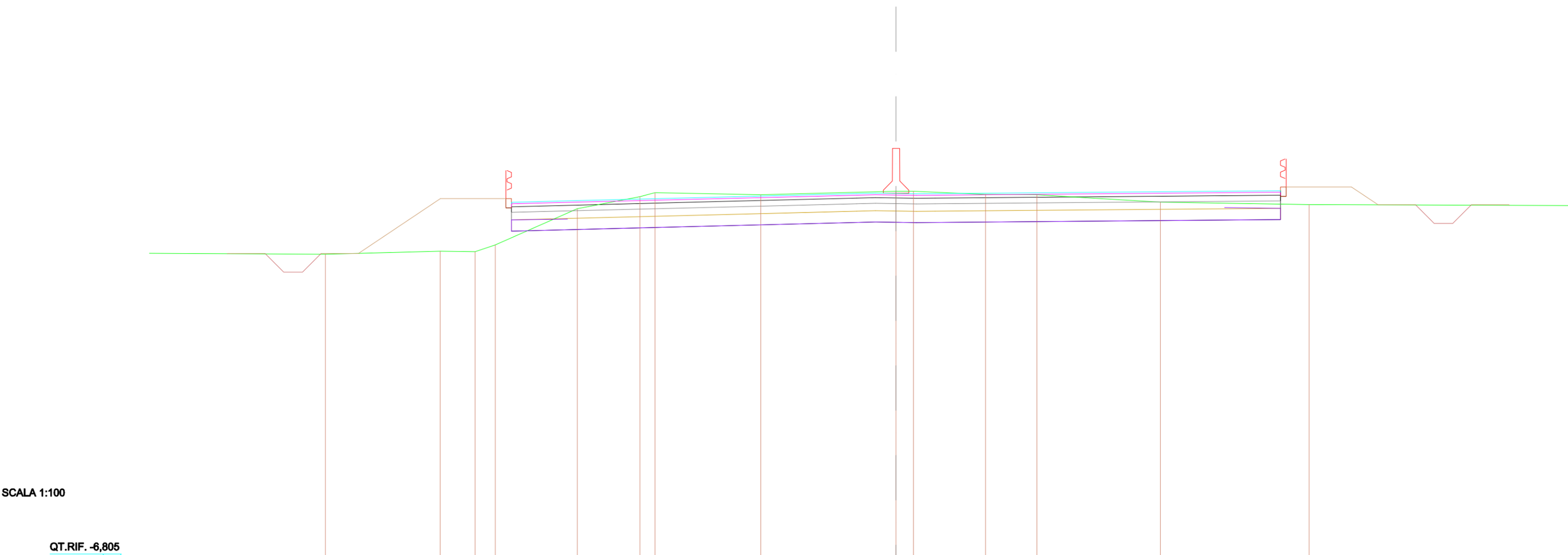
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,781

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,576		2,536		2,606		2,631	2,591		2,585	2,584		2,646		2,668	2,654		2,504		2,420		2,377
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		6,39		3,22		3,53		1,58	2,40	0,55	1,93		3,03		0,73	2,89		2,58		3,26		
QUOTE PROGETTO				2,649					2,572	2,567	2,576	2,584	2,572					2,340				
DIST. PARZIALE ASSE				1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50		7,50				1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		2,569 2,547	2,547	2,547	2,547 2,749	2,749												2,440		2,440 2,413	2,413	2,413 2,425
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,50	1,00	0,30	1,75							20,90					1,75		1,00	1,50	1,00

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,609 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,131 m ²
TERRENO VEGETALE	10,443 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 3,088
 DIST.PROG.: 857,220



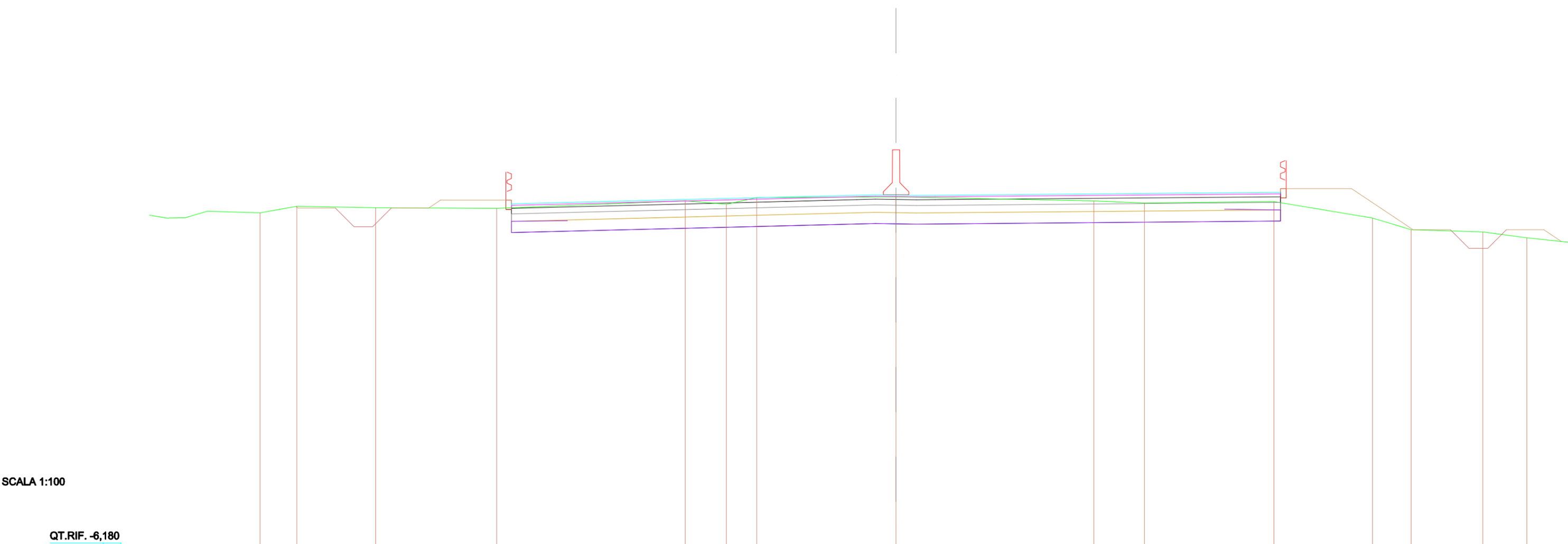
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,805

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,466	1,548	1,536	1,716	2,688	3,009	3,114	3,059	3,150	3,150	3,066	3,057	2,859	2,797							
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,07	0,93	0,54	2,20	1,68	0,40	2,83	3,62	0,47	1,93	1,38	3,31	3,98								
QUOTE PROGETTO				2,957					3,088	3,100	3,092	3,084	3,088	3,165							
DIST. PARZIALE ASSE				1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	1,490	1,490	1,490	2,957	2,957								3,265	3,265	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,777
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,50	1,00	2,20	1,75					20,90					1,75	0,71	1,00	1,50	1,00			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,410 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,223 m ²
TERRENO VEGETALE	10,003 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 16
 QT. PROGETTO: 3,375
 DIST.PROG.: 955,414



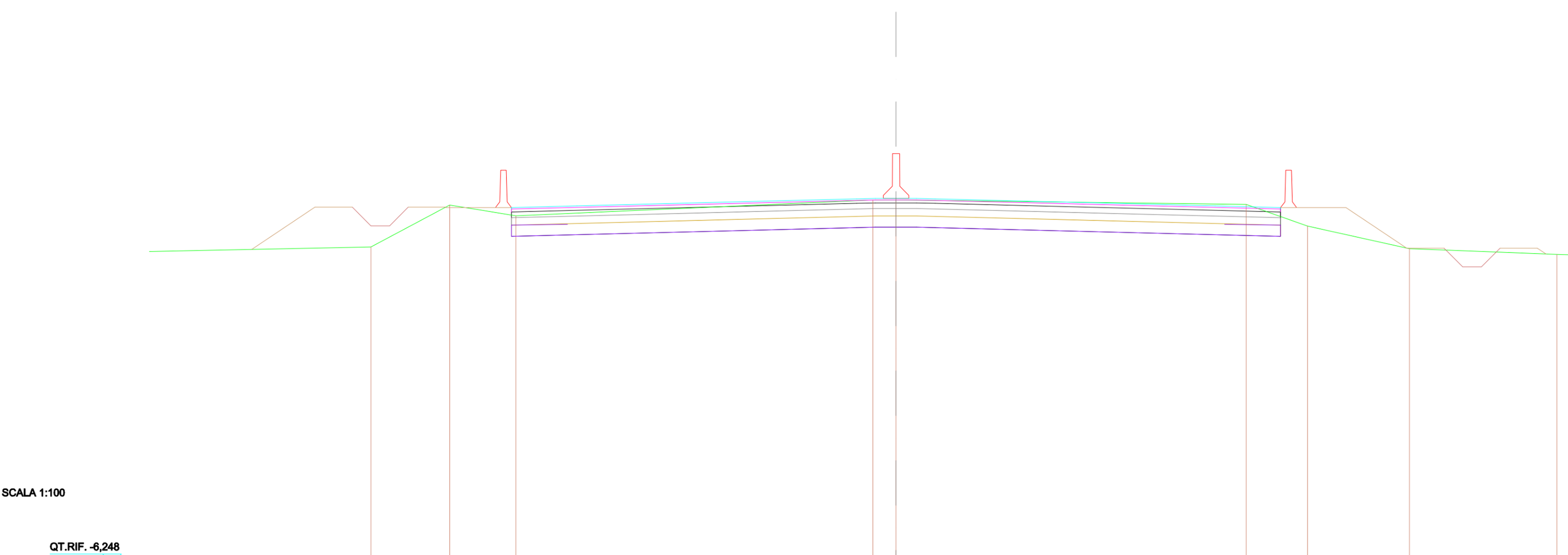
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,180

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,904	3,076	3,039	3,023	3,225	3,135	3,311	3,330	3,221	3,167	3,205	2,765	2,453	2,993	2,234	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,98	2,11	3,24	5,05	1,10	0,81	3,73	5,30	1,35	3,47	2,64	1,04	1,92	1,18		
QUOTE PROGETTO				3,144				3,375			3,452					
DIST. PARZIALE ASSE				1,75	7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,072	3,032	3,032	3,032	3,032	3,244	3,244				3,552	3,552	2,452	2,452	2,452	2,452
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,50	1,00	0,32	1,75		20,90			1,75	1,65	1,00	1,50	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,887 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,066 m ²
TERRENO VEGETALE	11,076 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 3,505
 DIST.PROG.: 1000,000



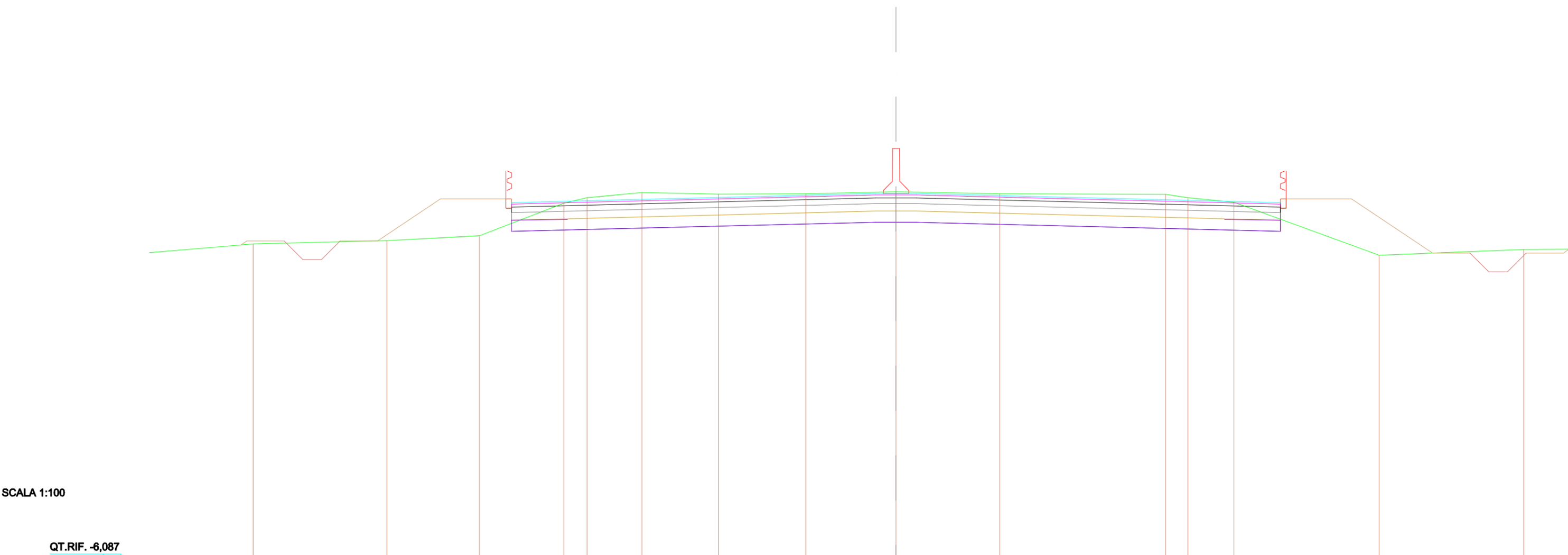
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,248

QUOTE TERRENO ESISTENTE			2,219		3,341		3,054				3,475	3,475			3,357		2,779		2,170			
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			2,11		1,77		9,56				0,82			9,38		1,64		2,73				
QUOTE PROGETTO						3,274					3,505	3,518	3,518	3,518	3,505		3,274					
DIST. PARZIALE ASSE						1,75		7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	2,153	3,284	3,284	3,284	3,284	3,274	3,274									3,274	3,274	2,187	2,187	2,187	2,187	2,029
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,70	1,00	1,50	1,00	1,75								20,60			1,75	1,63	1,00	1,50	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	17,674 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,929 m ²
TERRENO VEGETALE	11,688 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 18
 QT. PROGETTO: 3,798
 DIST.PROG.: 1100,000



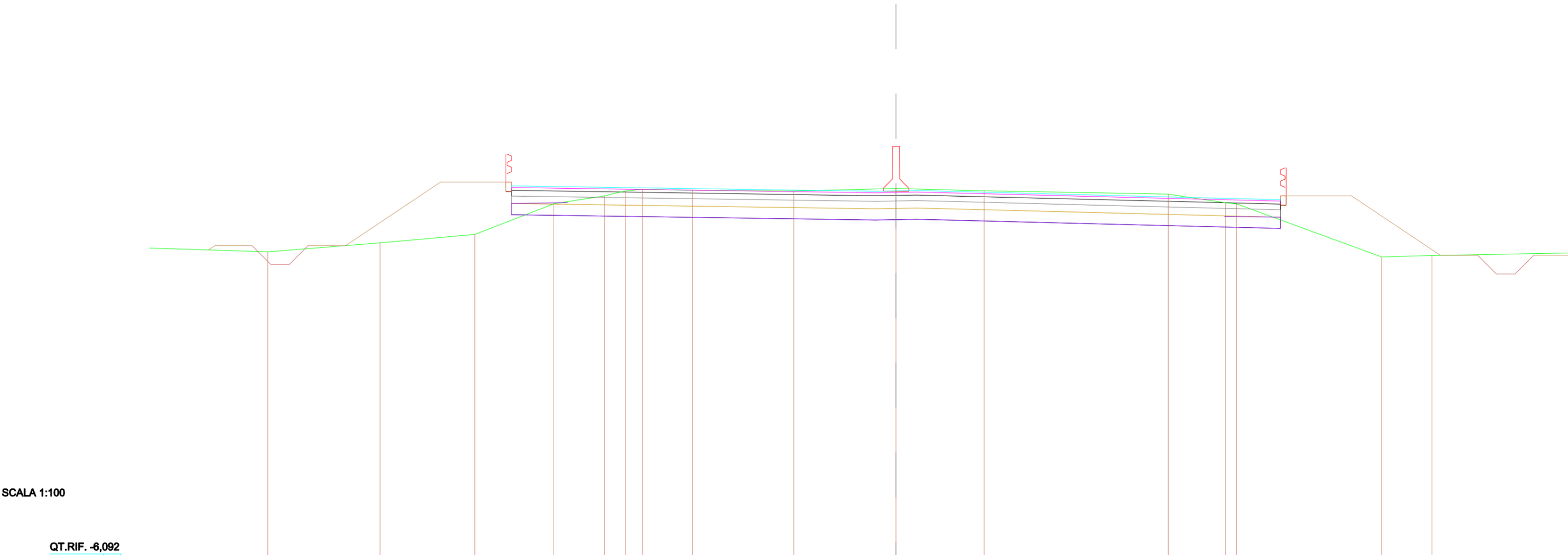
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,087

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,458		2,547		2,678		3,550	3,699	3,837	3,795	3,803	3,858	3,801		3,787	3,698	3,577		2,158		2,312					
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,58		2,48		2,26		0,62	1,47	2,05		2,34		2,42		4,45		0,59	1,23	3,89		3,88					
QUOTE PROGETTO																										
DIST. PARZIALE ASSE						1,75		7,50					7,50					1,75								
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	2,540	2,540	2,540	2,540	3,666	3,666																3,666	3,666	2,215	2,215	2,215
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00	1,50	1,00	1,69	1,75																	1,75	2,18	1,00	1,50	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,270 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	8,265 m ²
TERRENO VEGETALE	12,698 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 19
 QT. PROGETTO: 3,872
 DIST.PROG.: 1125,318



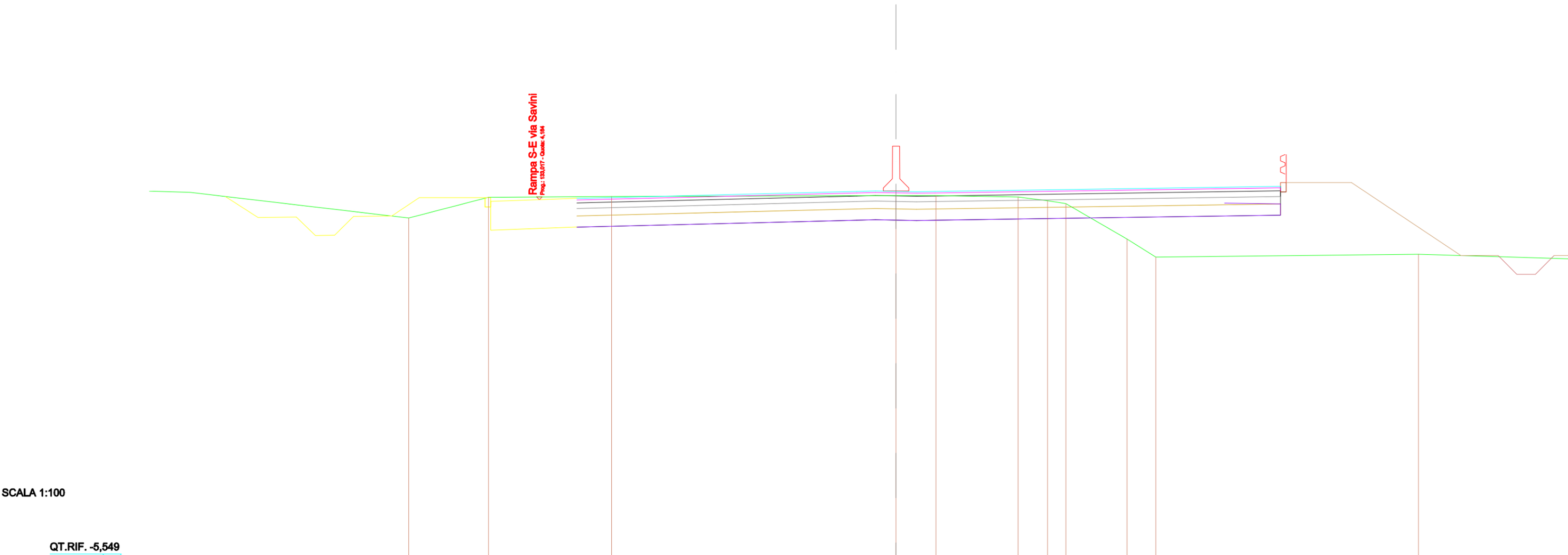
SCALA 1:100

QT.RIF. -6,092

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,243		2,483		2,708		3,528	3,740	3,874	3,918	3,890		3,875		3,941		3,879		3,787	3,557	3,529		2,109	2,148			
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,01		2,54		2,11		1,36	0,56	0,46	1,34		2,71		2,74		2,36		4,93		1,54	0,28	3,89		1,35		
QUOTE PROGETTO						4,008									3,872	3,864	3,874	3,884	3,872				3,641				
DIST. PARZIALE ASSE							1,75				7,50				0,50	0,55	0,55	0,50		7,50		1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	2,409	2,409	2,409	4,108	4,108																		3,741	3,741	2,152	2,152	2,152
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,50	1,00	2,55	1,75											20,90							1,75	2,38	1,00	1,50	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,496 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	11,106 m ²
TERRENO VEGETALE	6,843 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDER	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 23
 QT. PROGETTO: 4,403
 DIST.PROG.: 1306,884

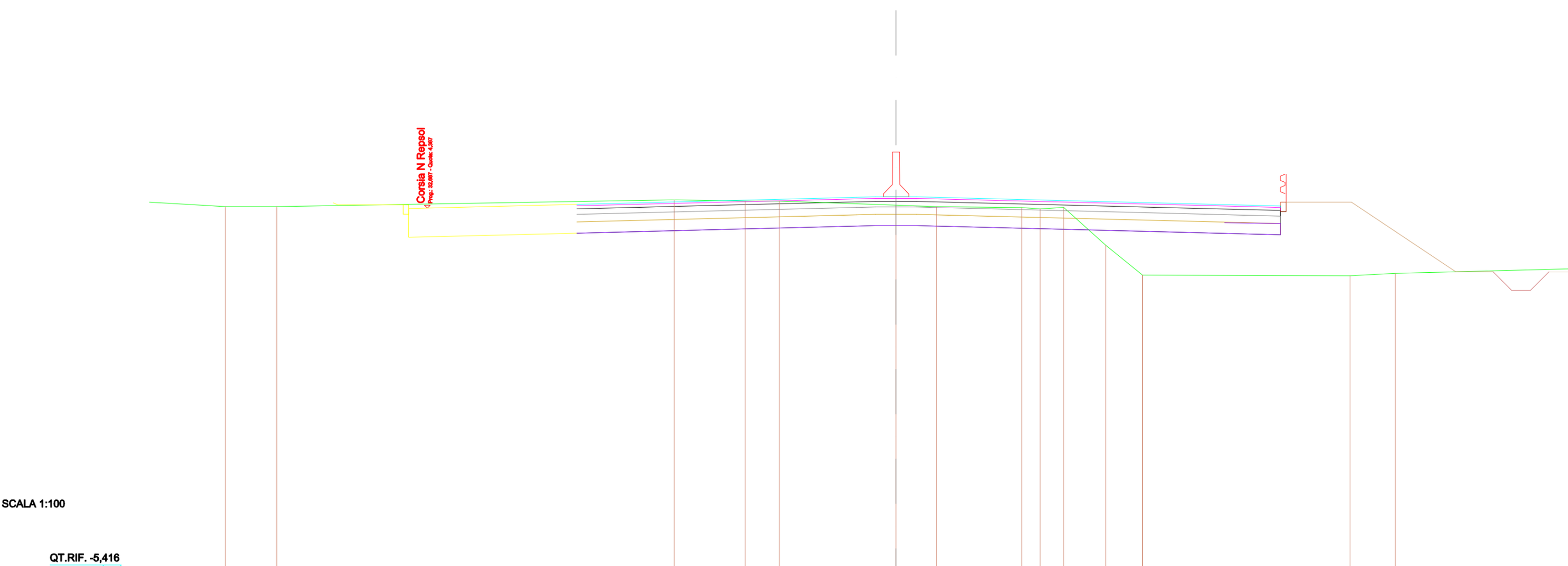


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,694	4,245		4,267			4,295	4,295		4,254	4,155	4,077	3,129	2,646		2,721	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,14	3,30		7,62			1,07	2,20	0,79	0,48	1,64	0,77		7,04			
QUOTE PROGETTO				4,215				4,403	4,415	4,405	4,395	4,403			4,539			
DIST. PARZIALE ASSE					7,50			0,50	0,55	0,55	0,50			7,50	1,75			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO															4,639	4,639	2,687	2,687
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO															1,75	2,93	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,596 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	11,451 m ²
TERRENO VEGETALE	6,687 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDER	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 24
 QT. PROGETTO: 4,675
 DIST.PROG.: 1400,000



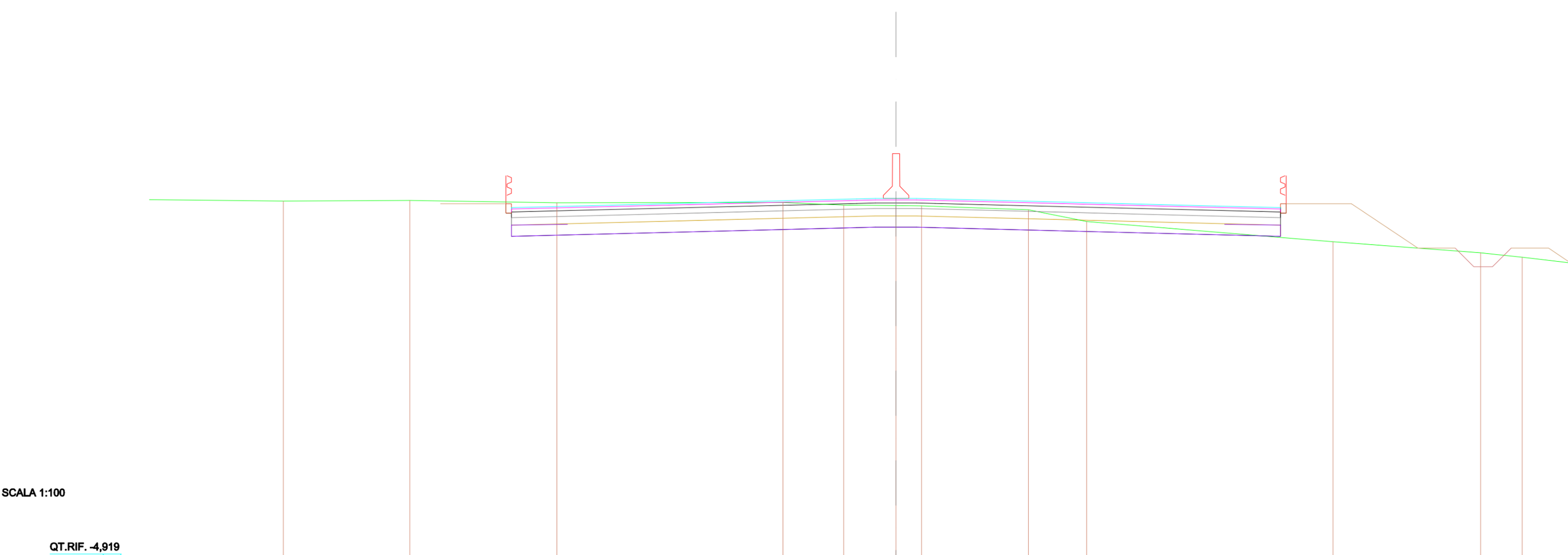
SCALA 1:100

QT.RIF. -5,416

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,427		4,609	4,573	4,573		4,463	4,426		4,403	4,369	4,407	3,392	2,596		2,579	2,639		
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		10,64		1,90	0,92		3,12	1,09	2,28	0,49	0,83	1,13	0,98		5,56	1,21			
QUOTE PROGETTO			4,487				4,675	4,687	4,687	4,687	4,675				4,444				
DIST. PARZIALE ASSE				7,50			0,50	0,55	0,55	0,50		7,50			1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO															4,544	4,544	2,681	2,681	2,681
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO															1,75	2,79	1,00	1,50	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,552 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,161 m ²
TERRENO VEGETALE	7,875 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

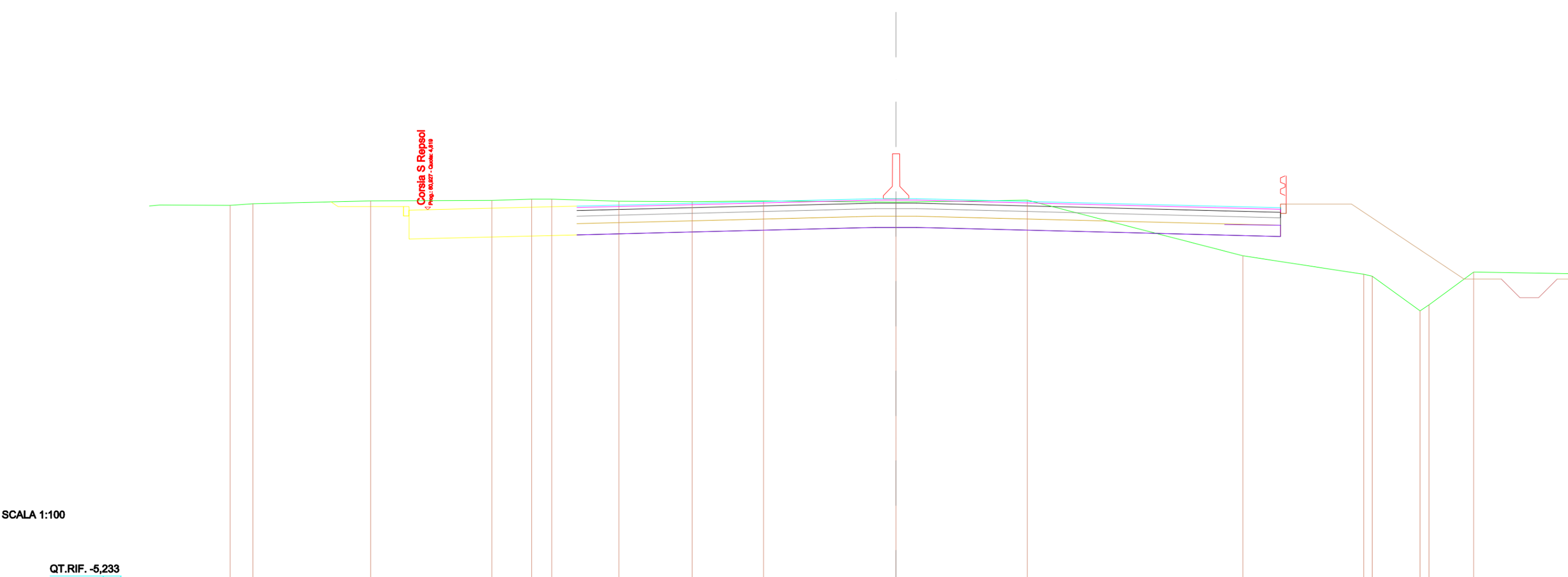
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 25
 QT. PROGETTO: 4,833
 DIST.PROG.: 1453,902



QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,773	4,791	4,728	4,738	4,670	4,656	4,649	4,541	4,229	3,688	3,389	3,273			
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,39	3,94	6,06	1,62	1,40	0,68	2,87	1,56	6,60	3,95	1,11				
QUOTE PROGETTO		4,601			4,833	4,845	4,845	4,845	4,833	4,601					
DIST. PARZIALE ASSE		1,75	7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,701	4,701							4,701	4,701	3,516	3,516	3,516	3,516
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75					20,90			1,75	1,78	1,00	1,50	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,786 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	8,364 m ²
TERRENO VEGETALE	6,956 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDUR	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 26
 QT. PROGETTO: 5,106
 DIST.PROG.: 1547,463



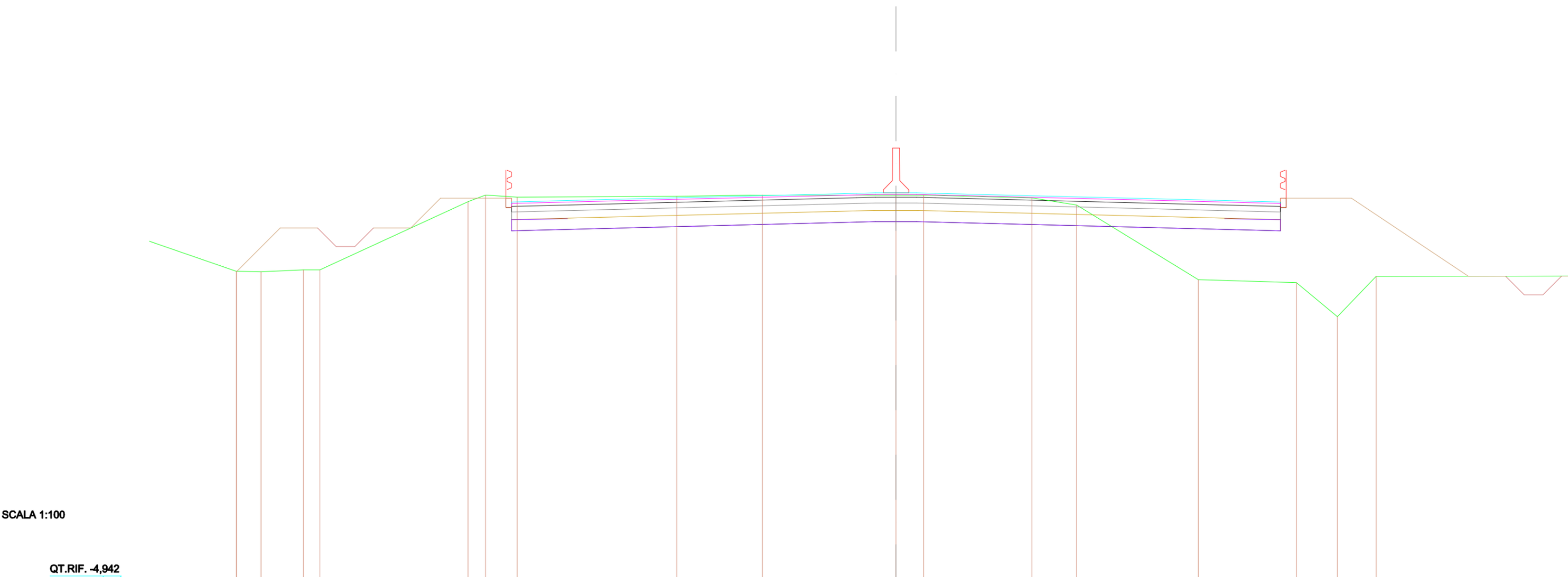
SCALA 1:100

QT.RIF. -5,233

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,983	5,059	5,069	5,105	5,103	5,050	5,035	5,060	5,023	5,077	3,588	3,094	3,045	2,115	2,276	3,154
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,16	3,24	1,07	0,84	1,80	1,96	1,91	3,55	3,52	5,78	3,24	1,28	1,19			
QUOTE PROGETTO					4,919				5,106	5,119	5,119	5,119	5,119	5,106		
DIST. PARZIALE ASSE						7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO												4,975	4,975		2,965	2,965
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	3,01	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,502 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	15,528 m ²
TERRENO VEGETALE	12,604 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

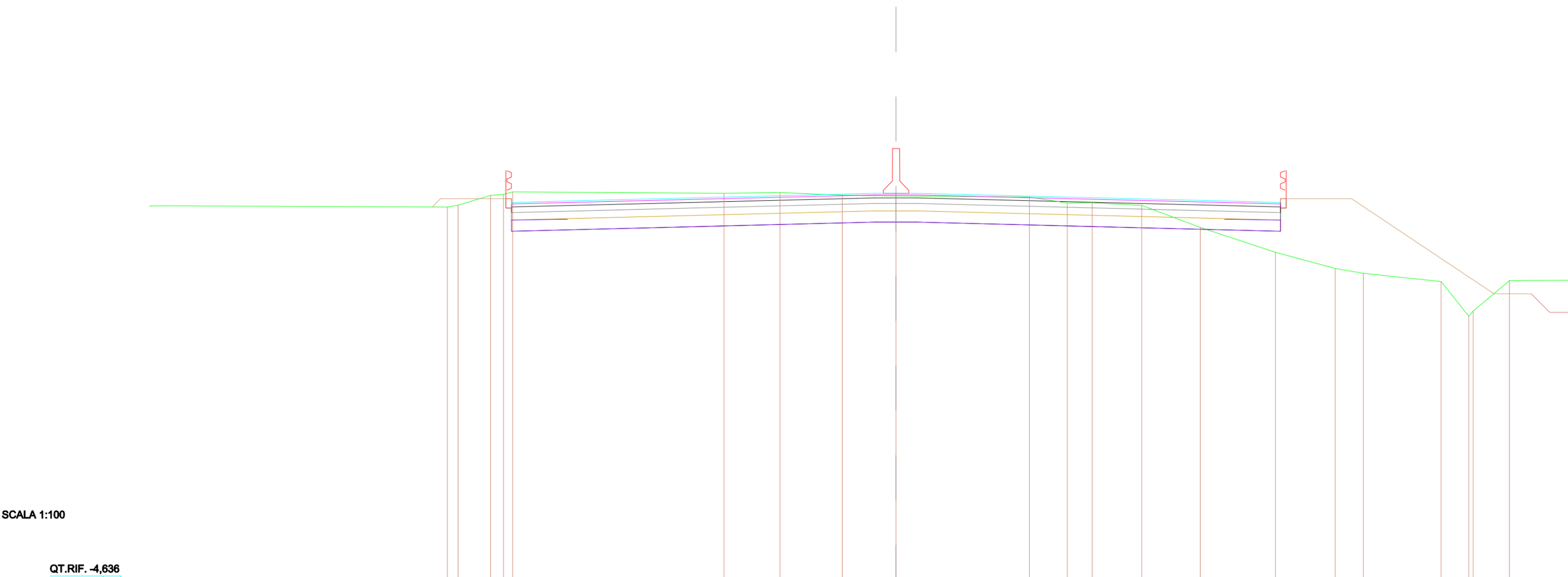
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 27
 QT. PROGETTO: 5,552
 DIST.PROG.: 1700,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,451	3,502	3,505		5,330	5,504	5,451		5,473	5,510	5,504	5,505	5,430	5,241	3,242	3,162	2,252	3,332		
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	1,13	0,45		3,97	0,47	0,84		4,28		2,29	3,58	0,74	2,90	1,20	3,26	2,63	1,10	1,04		
QUOTE PROGETTO							5,321				5,552	5,565	5,565	5,565	5,565	5,552			5,321	
DIST. PARZIALE ASSE							1,75		7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	4,625	4,625		4,625	4,625	5,421	5,421									5,421	5,421		3,335	3,335
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,50	1,00	0,80	1,75					20,90						1,75	3,13	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16,036 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	8,077 m ²
TERRENO VEGETALE	10,023 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

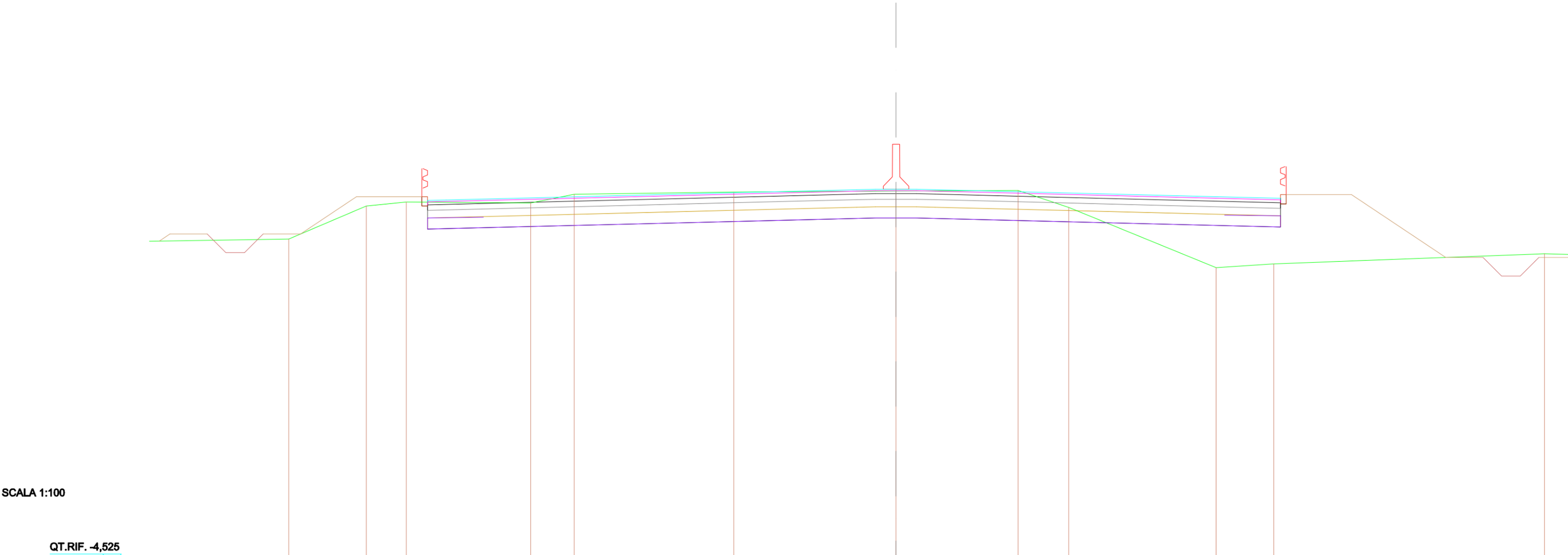
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 28
 QT. PROGETTO: 5,845
 DIST.PROG.: 1800,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE		5,488	5,540	5,801	5,831	5,897		5,858	5,879	5,807	5,789		5,758	5,598	5,605	5,537	4,943	4,277	3,847	3,715	3,495	2,571	2,707	3,523
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,29	0,87	0,34	0,26		5,66	1,50	1,67	1,44	3,57		1,02	0,67	1,32	1,57	2,01	1,60	0,75	2,08	0,74	0,97		
QUOTE PROGETTO				5,613						5,845	5,857	5,857	5,857	5,845				5,613						
DIST. PARZIALE ASSE				1,75			7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50			1,75							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		5,490	5,713	5,713														5,713	5,713			3,170	3,170	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,75							20,90								1,75		3,81		1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13,934 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	10,064 m ²
TERRENO VEGETALE	11,909 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	22,850 m
STRATO DI BINDUR	22,850 m
STRATO DI BASE	22,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,570 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,855 m ²
GEOTESSILE	25,850 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 29
 QT. PROGETTO: 5,476
 DIST.PROG.: 2000,000



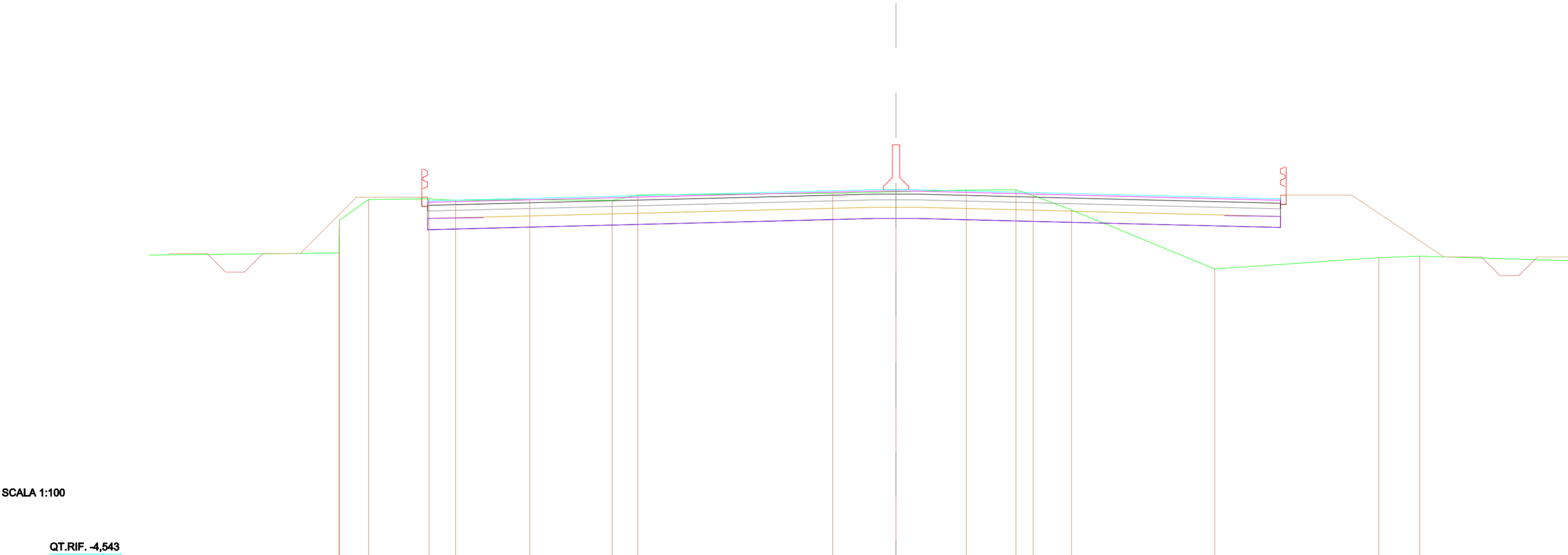
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,525

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,153		5,039	5,146		5,119	5,352		5,409		5,441		5,455	5,000		3,386	3,491		3,761		
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,08	1,07	3,33	1,16	4,28	4,35	3,27	1,36	3,95	1,54	7,25										
QUOTE PROGETTO				5,188								5,476	5,488	5,488	5,488	5,476		5,244				
DIST. PARZIALE ASSE				0,50		11,00						0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,288	4,288	5,288	5,288													5,344	5,344	3,663	3,663	3,663
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,50	1,75								23,15						1,75	2,52	1,00	1,50	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13,649 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	9,970 m ²
TERRENO VEGETALE	11,691 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	22,850 m
STRATO DI BINDA	22,850 m
STRATO DI BASE	22,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,570 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,855 m ²
GEOTESSILE	25,850 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 30
 QT. PROGETTO: 5,444
 DIST.PROG.: 2013,805



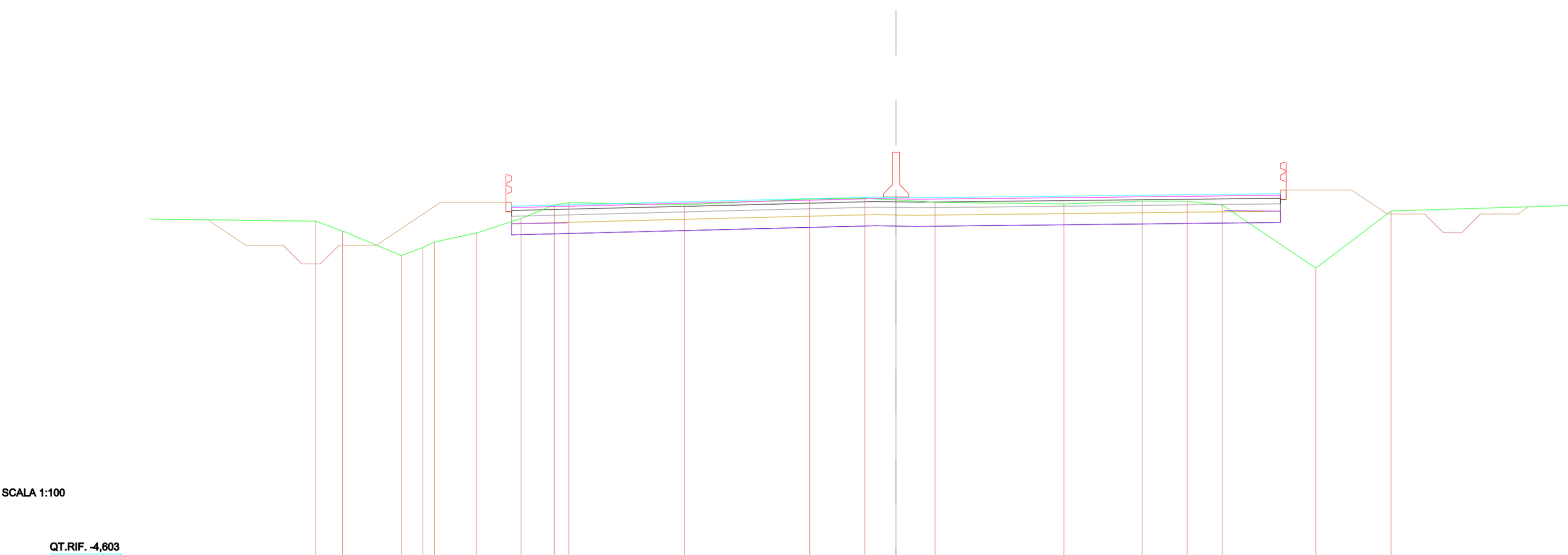
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,543

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,762	4,640	5,195		5,211	5,170		5,190		5,173	5,310		5,362	5,401		5,446	5,451	5,299	4,913		3,334		3,637	3,678
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,78	1,62	0,72	1,99		2,20	0,69	5,23		1,69	1,88	1,33	0,46	1,03	3,84		4,39		1,10					
QUOTE PROGETTO				5,156								5,444	5,456	5,456	5,456	5,444					5,212				
DIST. PARZIALE ASSE				0,50			11,00					0,50	0,55	0,55	0,50	7,50				1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		3,751	3,751	5,256	5,256																5,312	5,312	3,658	3,658	3,658
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,51	1,75					23,15												1,75	2,48	1,00	1,50	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16,423 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,834 m ²
TERRENO VEGETALE	11,478 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 32
 QT. PROGETTO: 5,187
 DIST.PROG.: 2123,843



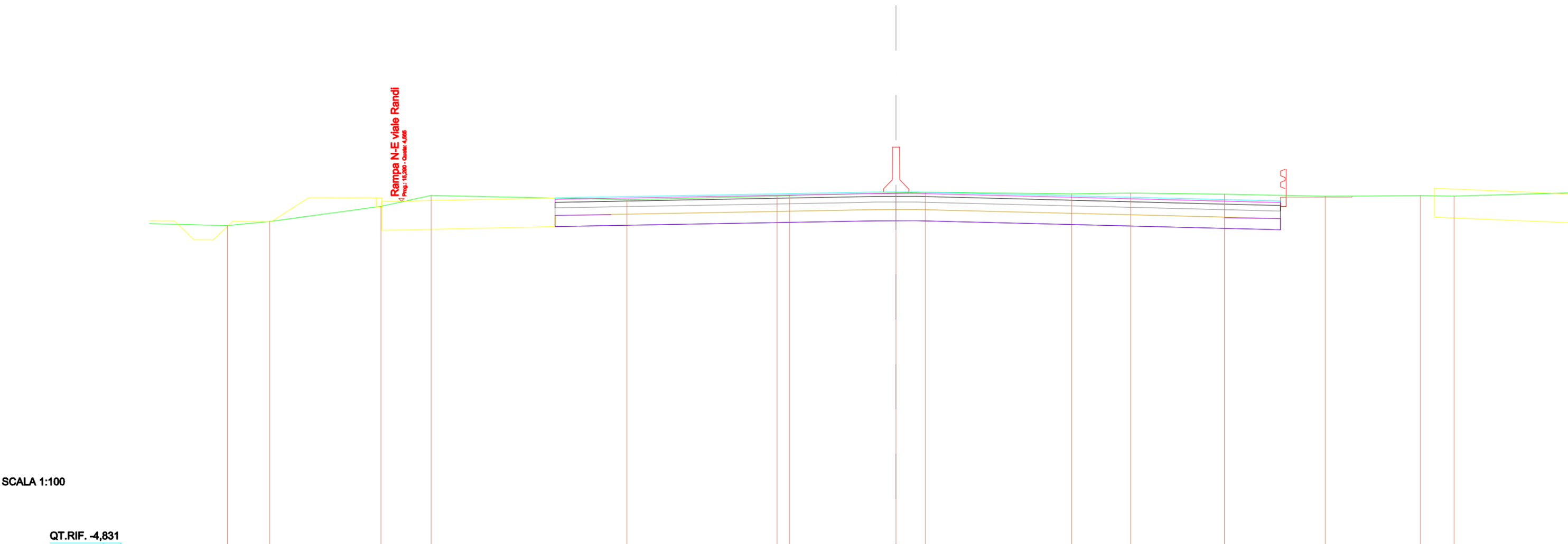
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,603

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,555	4,289	3,633	3,845	3,994	4,236	4,626	4,987	5,049	4,994	5,145	5,163	5,121	5,058	5,016	5,088	5,088	4,985	3,294	4,823						
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,72	1,58	0,58	0,31	1,13	1,19	0,89	0,39	3,11	3,35	1,48	0,83	1,04	3,45	2,10	1,20	0,94	2,50	2,01							
QUOTE PROGETTO						4,956						5,187	5,199	5,190	5,181	5,187			5,288							
DIST. PARZIALE ASSE							1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75								
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,910	3,910	3,910	3,910	5,056	5,056													5,388	5,388	4,749	4,749	4,749	4,749	4,749	4,938
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00	1,50	1,00	1,72	1,75							20,90							1,75	0,96	1,00	1,50	1,00	0,28	4,938	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,332 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	1,783 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	19,434 m
STRATO DI BINDER	19,434 m
STRATO DI BASE	19,434 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,887 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,386 m ²
GEOTESSILE	22,434 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 39
 QT. PROGETTO: 4,800
 DIST.PROG.: 2289,712



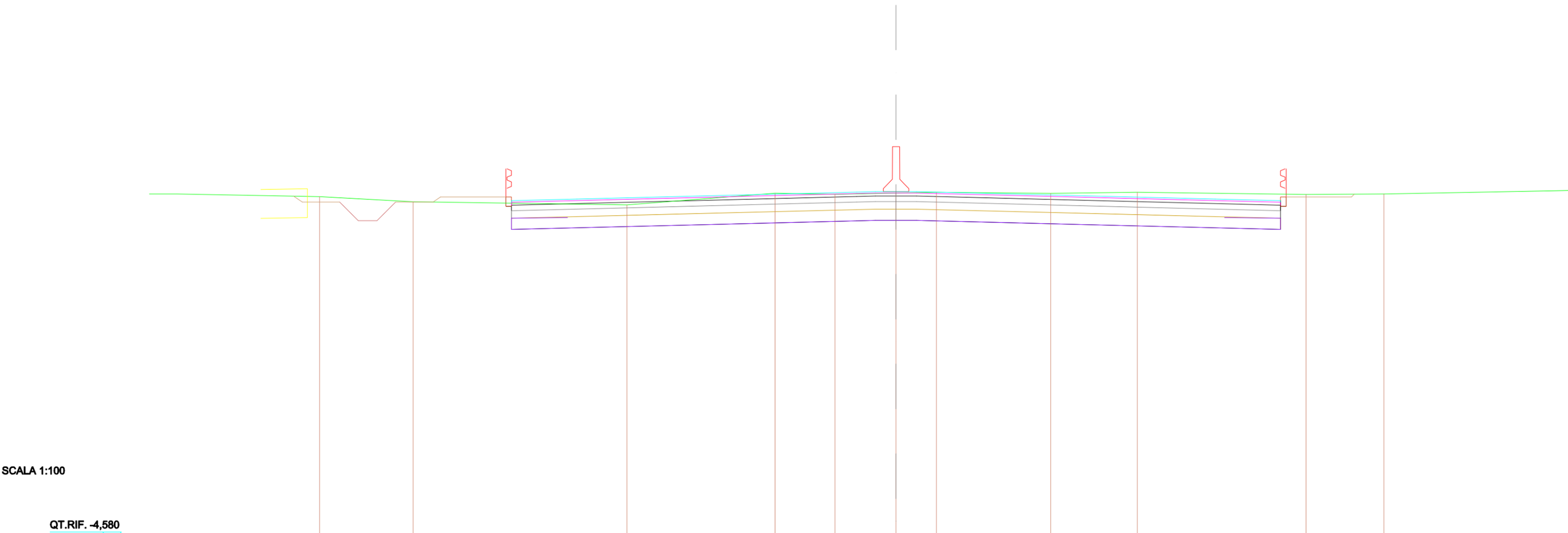
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,831

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,021	4,426	4,720		4,604		4,700	4,719	4,786	4,804		4,760	4,782	4,754	4,697	4,713	4,703
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,99	1,34	5,24	4,02	0,33	2,85	0,79	3,92	1,59	2,51	2,70	2,55	0,90			
QUOTE PROGETTO				4,653			4,800	4,809	4,811	4,813	4,800			4,589			
DIST. PARZIALE ASSE				0,58	7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO														4,689	4,702		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO														1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16,811 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,279 m ²
TERRENO VEGETALE	6,010 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 40
 QT. PROGETTO: 4,764
 DIST.PROG.: 2304,999



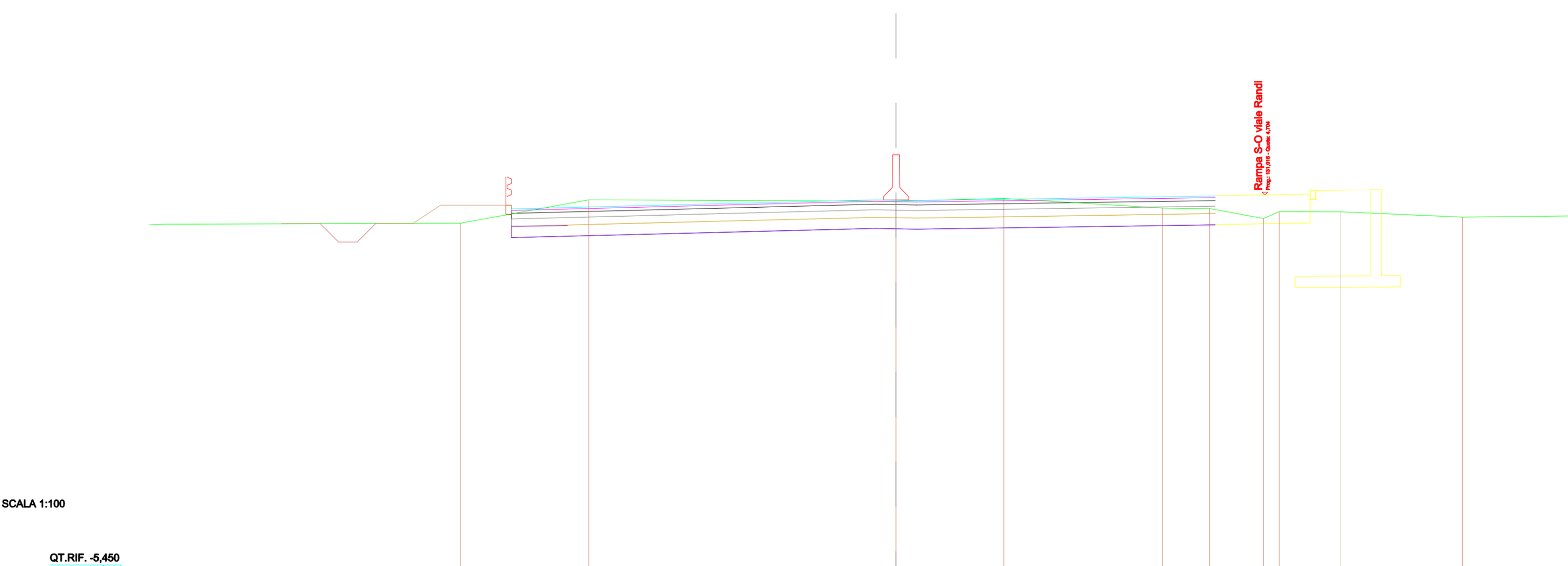
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,580

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,639	4,506	4,419	4,733	4,706	4,738	4,760	4,727	4,759	4,701	4,713
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,50	5,73	3,97	1,60	1,64	1,08	3,06	2,32	4,52	2,09	
QUOTE PROGETTO			4,533			4,764	4,777	4,777	4,777	4,764	4,533
DIST. PARZIALE ASSE		1,75	7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	4,652	4,498	4,498	4,498	4,633	4,633				4,633	4,633
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00	1,50	1,00	1,75			20,90			1,75	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	14,645 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,904 m ²
TERRENO VEGETALE	4,501 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDER	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 41
 QT. PROGETTO: 4,563
 DIST.PROG.: 2414,988

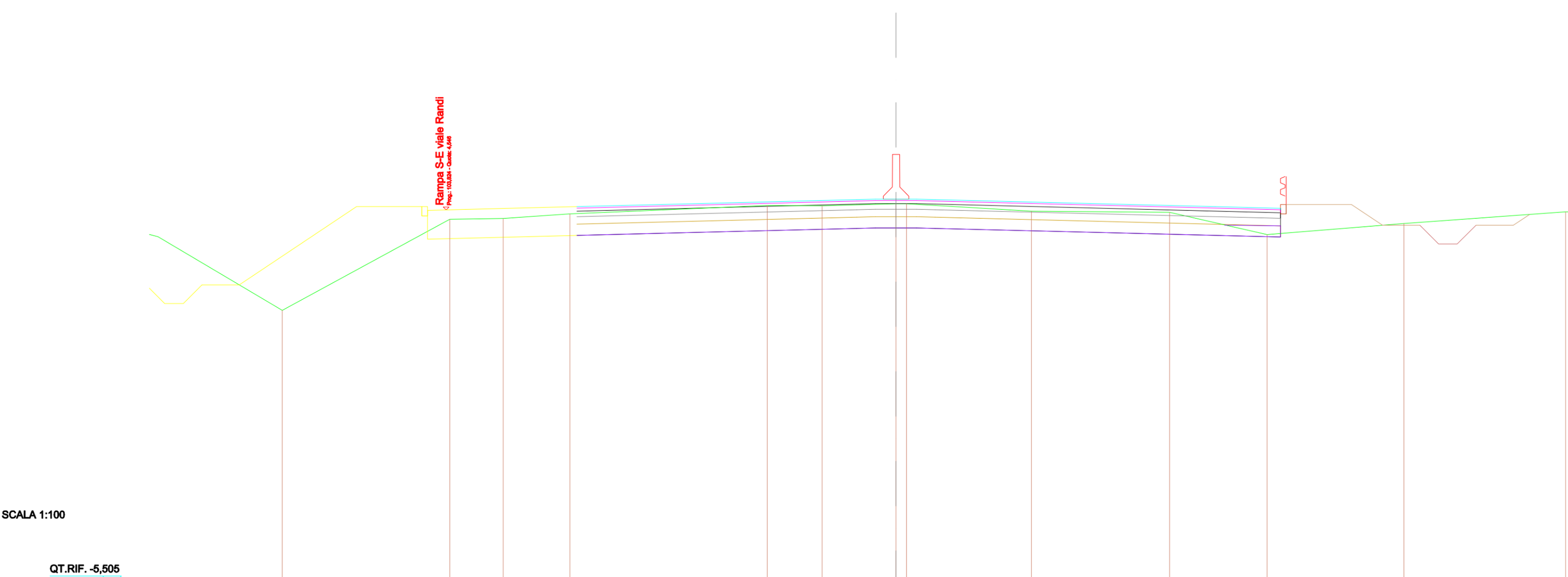


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,947	4,576		4,540	4,613	4,356	4,343	4,075	4,257	4,252	4,111
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,44	8,23	2,89	4,25	1,26	1,44	0,43	1,63	3,28		
QUOTE PROGETTO		4,332		4,563	4,576	4,566	4,556	4,563	4,674			
DIST. PARZIALE ASSE		1,75	7,50	0,50	0,55	0,55	0,50	7,50				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,931	3,943	3,943	3,943	3,943	4,432	4,432					
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00	1,50	1,00	0,73	1,75							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,478 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,550 m ²
TERRENO VEGETALE	5,020 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDA	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 44
 QT. PROGETTO: 4,820
 DIST.PROG.: 2600,000



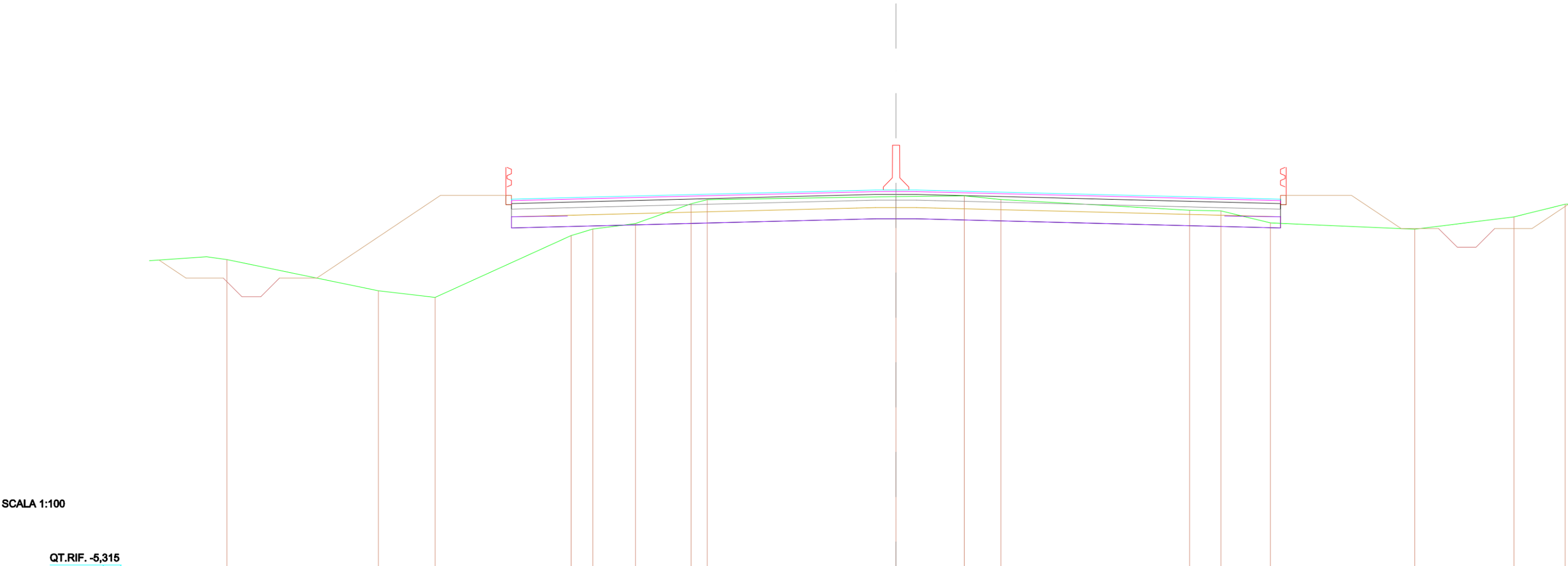
SCALA 1:100

QT.RIF. -5,505

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,858	4,294	4,315	4,437		4,665	4,656	4,708	4,708	4,509	4,480	3,885	4,179						
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	4,49	1,43	1,79	5,28	1,47	1,98	0,28	3,35	3,70	2,61	3,67								
QUOTE PROGETTO				4,633			4,820	4,833	4,833	4,833	4,820	4,589							
DIST. PARZIALE ASSE				7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO												4,689	4,689	4,133	4,133	4,133	4,133	4,133	4,424
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	0,83	1,00	1,50	1,00	0,44		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,837 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	11,966 m ²
TERRENO VEGETALE	13,861 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

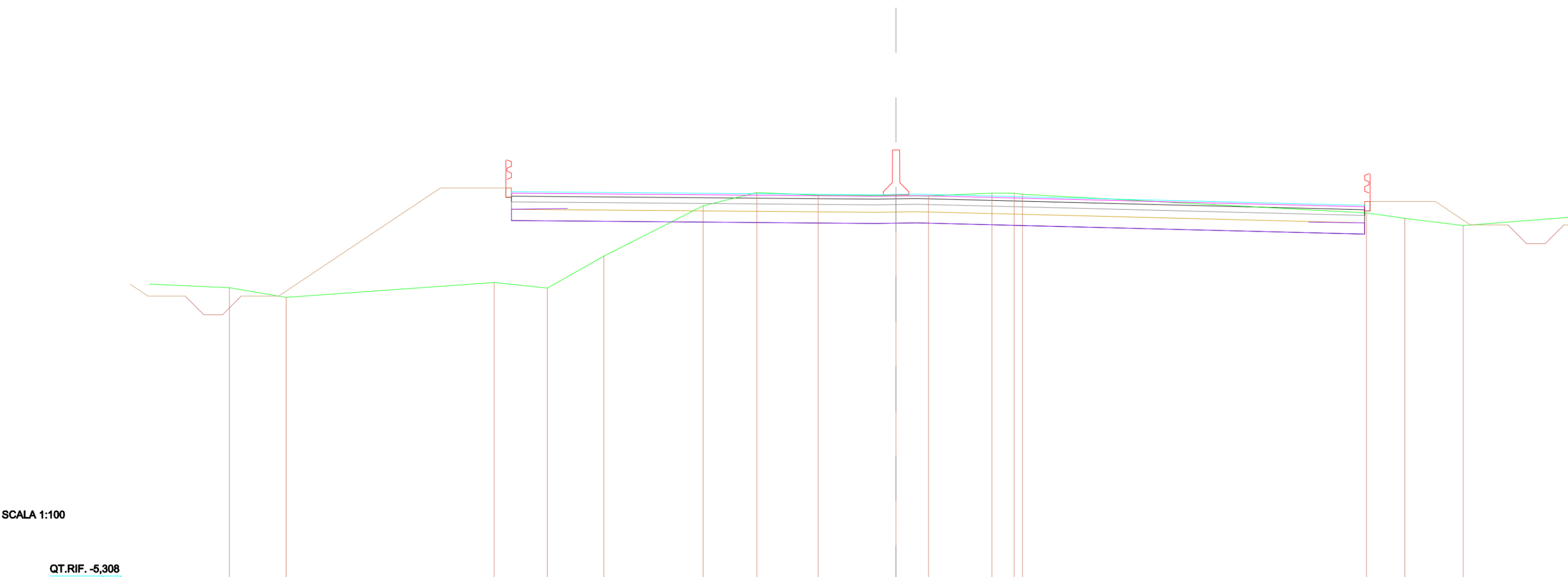
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 45
 QT. PROGETTO: 4,959
 DIST.PROG.: 2700,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,276	2,099		3,752	3,928	4,074	4,606	4,712		4,793	4,817	4,717		4,430	4,412	4,090		3,923		4,254			
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,52		3,64	0,88	1,14	1,49	0,43		5,06		1,83	0,98		5,06	0,84	1,32		3,87		2,66			
QUOTE PROGETTO									4,728									4,728						
DIST. PARZIALE ASSE					1,75				7,50			0,50	0,55	0,55	0,50			7,50		1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		2,616	2,616		4,828	4,828												4,828		4,828	3,938	3,938	3,938	3,938
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00		3,32		1,75								20,90				1,75		1,33	1,00	1,50	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,298 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	16,314 m ²
TERRENO VEGETALE	13,720 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	22,850 m
STRATO DI BINDER	22,850 m
STRATO DI BASE	22,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,570 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,855 m ²
GEOTESSILE	25,850 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 46
 QT. PROGETTO: 5,152
 DIST.PROG.: 2786,465



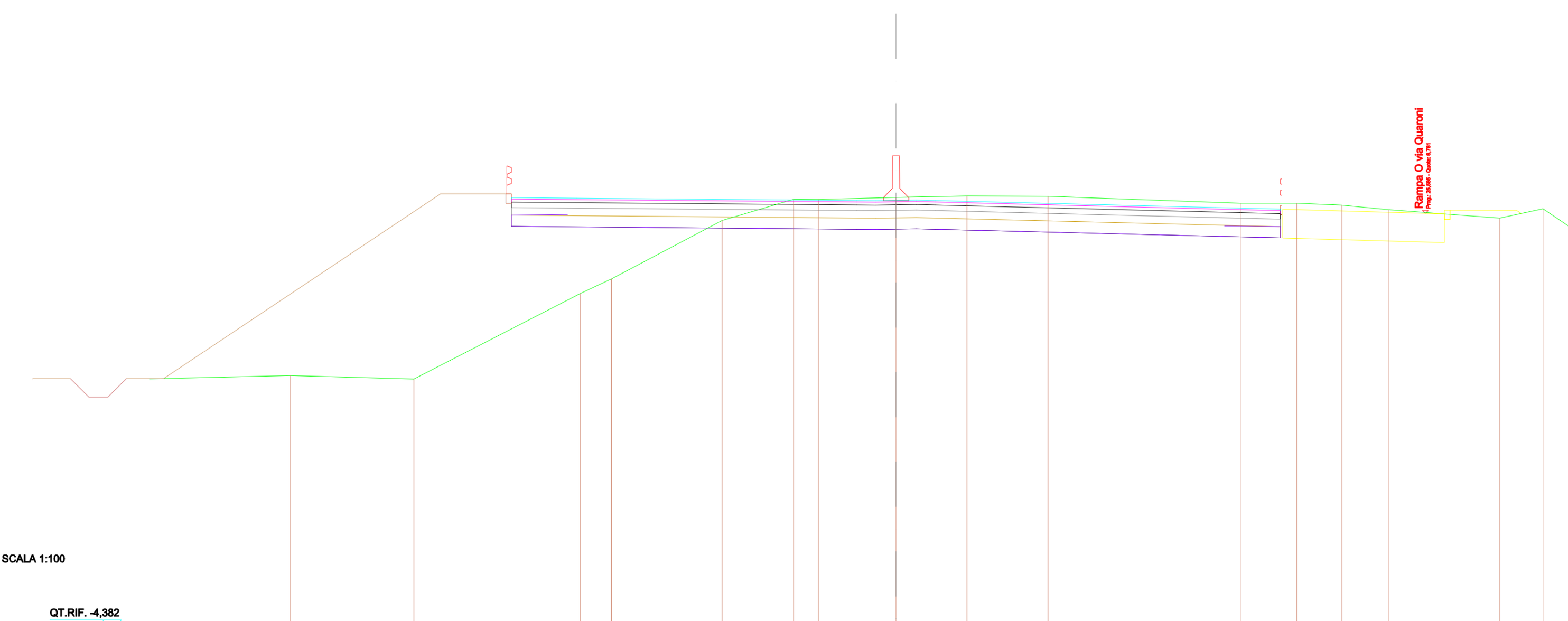
SCALA 1:100

QT.RIF. -5,308

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,401		2,799	2,651	3,506		4,852	5,208	5,136		5,123	5,117	5,189	5,189	5,163		4,663	4,517	4,323	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	5,57		1,42	1,52	2,66		1,44	1,64	2,08	0,87	1,70	0,80		9,22			1,02	1,57		
QUOTE PROGETTO			5,229						5,152	5,148	5,156	5,165	5,152				4,865			
DIST. PARZIALE ASSE			1,75		7,50				0,50	0,55	0,55	0,50		11,00		0,50				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	2,436		5,329	5,329													4,965	4,965	4,339	4,339
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	4,34		1,75								23,15						1,75	0,94	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,706 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	33,009 m ²
TERRENO VEGETALE	11,178 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 47
 QT. PROGETTO: 7,104
 DIST.PROG.: 2897,319



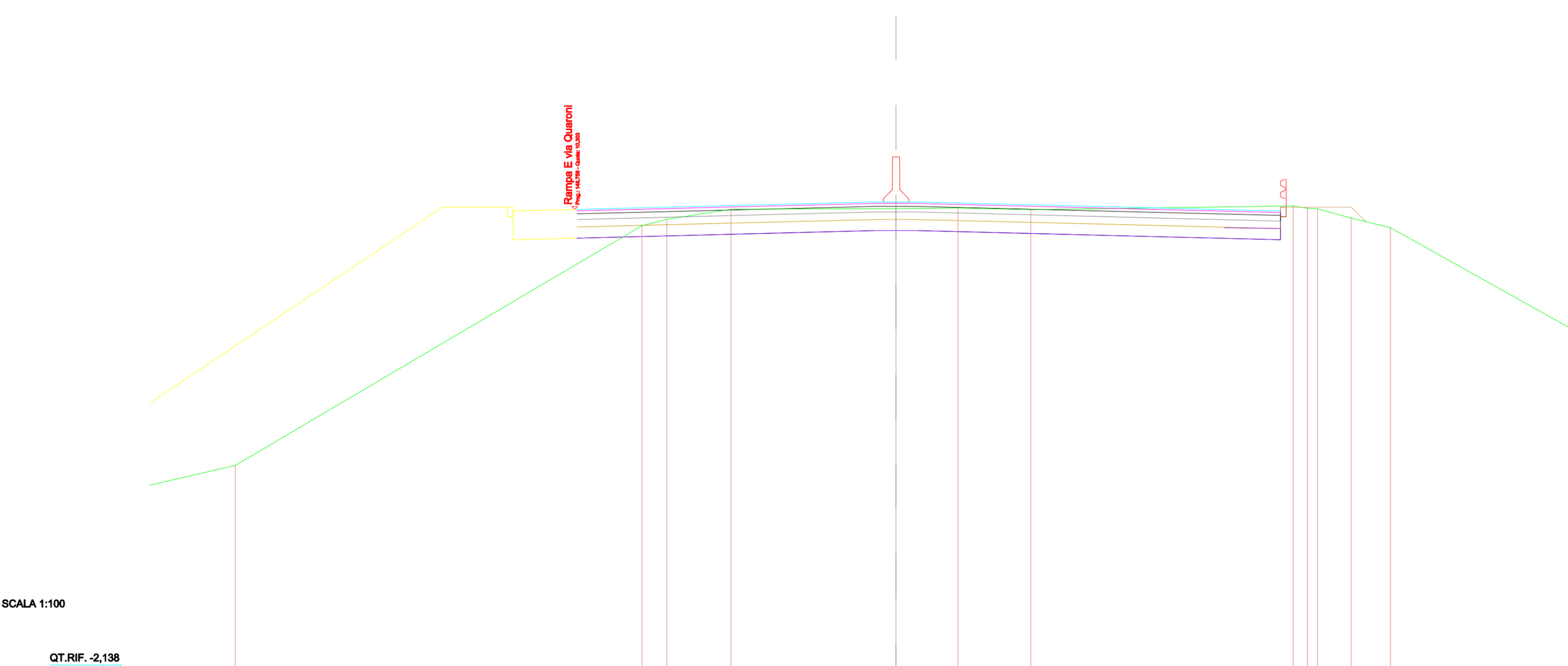
SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,416	2,323		4,616	5,006	6,571	7,135	7,134	7,190	7,225	7,218	7,032	7,032	6,979	6,856	6,632	6,884
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,31	4,46	0,84	2,96	1,92	0,67	2,08	1,90	2,17	5,15	1,51	1,21	1,26	2,96	1,16		
QUOTE PROGETTO			7,182				7,104	7,100	7,109	7,117	7,104		6,873				
DIST. PARZIALE ASSE			1,75	7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		7,282	7,282														
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75															

Rampa O via Quaroni
 Prog.: 20,289 - Quota: 6,761

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,476 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,646 m ²
TERRENO VEGETALE	2,135 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	18,850 m
STRATO DI BINDER	18,850 m
STRATO DI BASE	18,850 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	3,770 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	5,655 m ²
GEOTESSILE	20,350 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 49
 QT. PROGETTO: 10,492
 DIST.PROG.: 3090,994

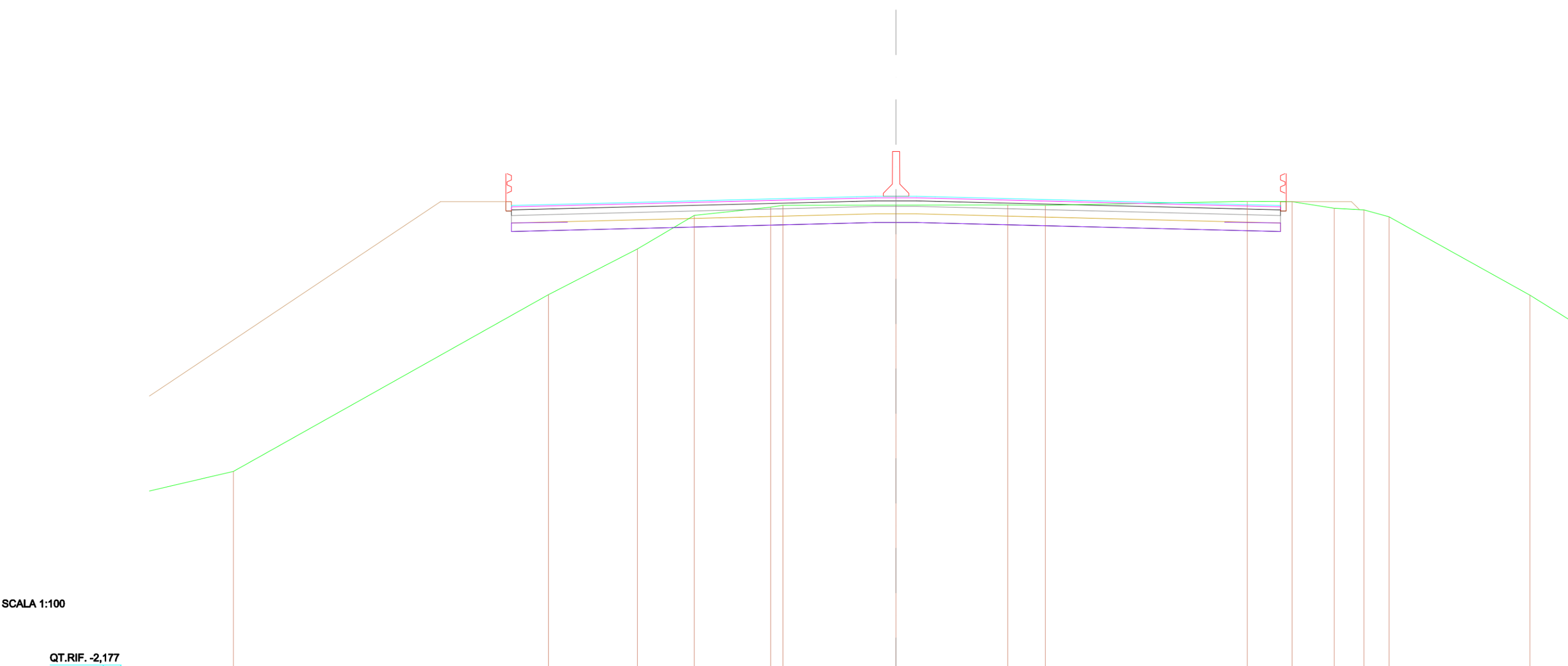


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		9,869	10,037	10,309		10,326	10,340	10,294		10,395	10,335	10,321	10,070	9,818
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,66	1,72		4,42		1,66	1,95		7,03	0,38	0,27	0,90	1,05
QUOTE PROGETTO	10,304					10,492	10,504	10,504	10,504	10,492		10,261		
DIST. PARZIALE ASSE			7,50			0,50	0,55	0,55	0,50		7,50		1,75	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO												10,361	10,361	9,976
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	0,38	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,900 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	39,854 m ²
TERRENO VEGETALE	11,512 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	4,738 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 50
 QT. PROGETTO: 10,602
 DIST.PROG.: 3100,000



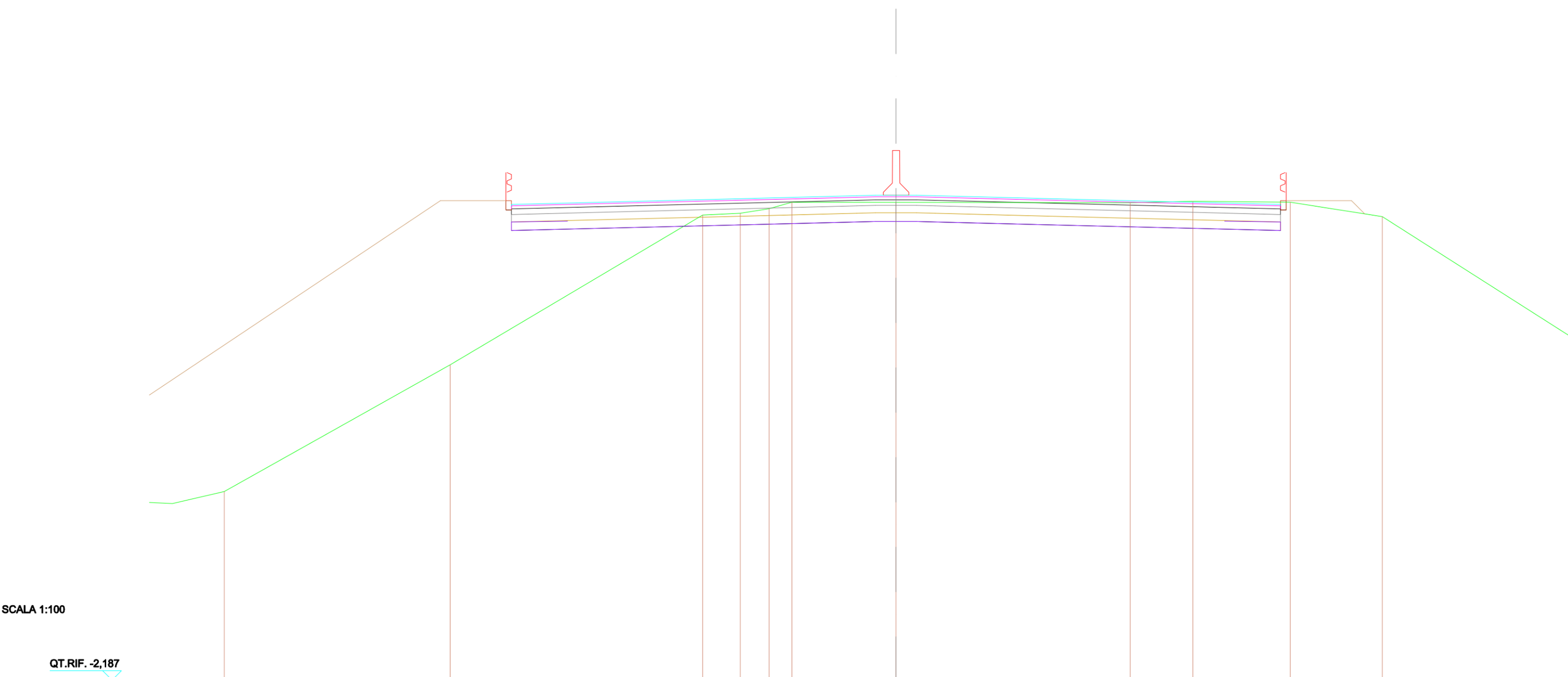
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,177

QUOTE TERRENO ESISTENTE		7,982	9,208	10,104	10,324	10,376	10,377	10,385	10,374	10,480	10,470	10,292	10,252	10,066	7,970
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,38	1,52	2,04	0,33	3,03	2,99	1,01	5,41	1,20	1,13	0,79	0,67	3,77	
QUOTE PROGETTO		10,371					10,602	10,614	10,614	10,614	10,602			10,371	
DIST. PARZIALE ASSE		1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	10,471	10,471										10,471	10,471	10,258	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75					20,90					1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,957 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	45,319 m ²
TERRENO VEGETALE	11,653 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	4,738 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 51
 QT. PROGETTO: 10,774
 DIST.PROG.: 3116,054



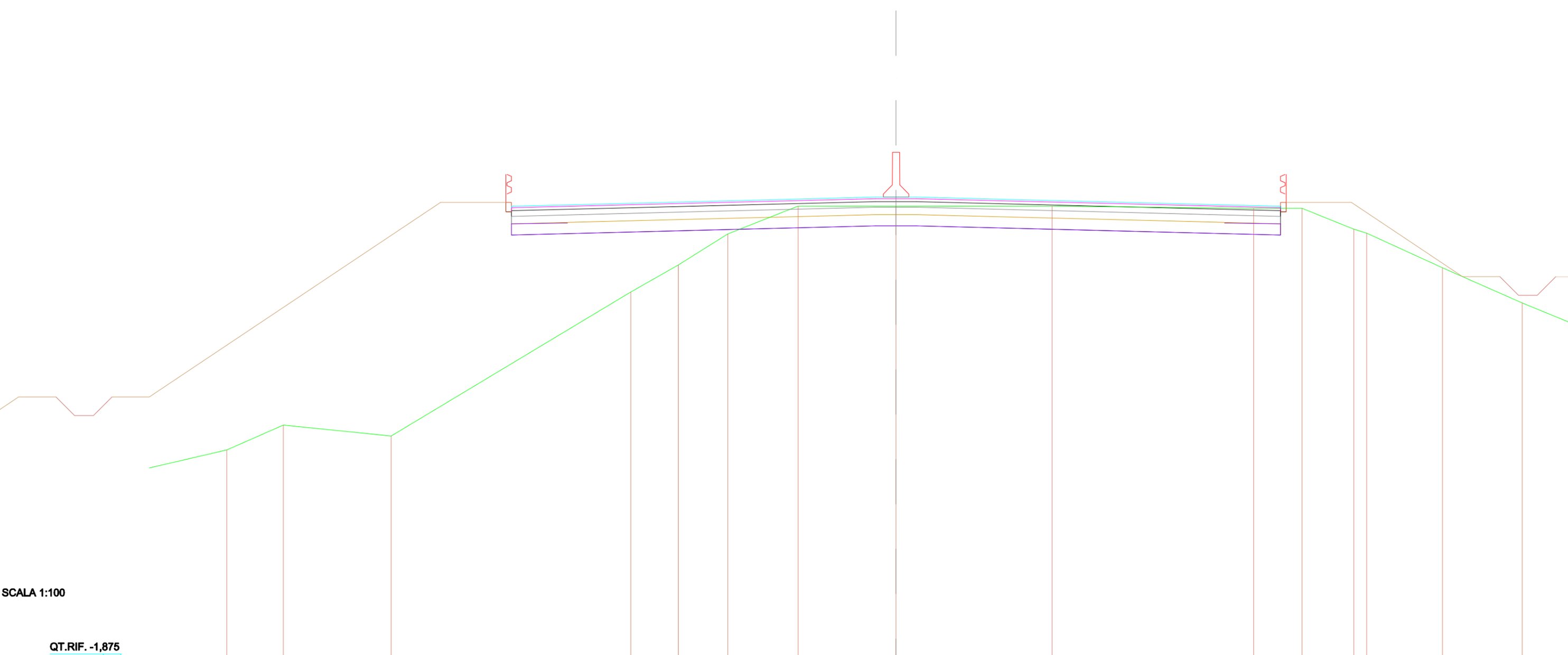
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,187

QUOTE TERRENO ESISTENTE	6,252			10,260	10,307	10,428	10,601		10,596		10,590	10,625	10,603	10,216
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		6,76		1,01	0,77	0,62		2,79		6,27		1,68	2,61	2,47
QUOTE PROGETTO			10,543						10,774	10,787	10,787	10,787	10,774	
DIST. PARZIALE ASSE			1,75		7,50				0,50	0,55	0,55	0,50		7,50
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	10,643	10,643											10,643	10,643
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75							20,90				1,75	0,35

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,341 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	53,284 m ²
TERRENO VEGETALE	22,451 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

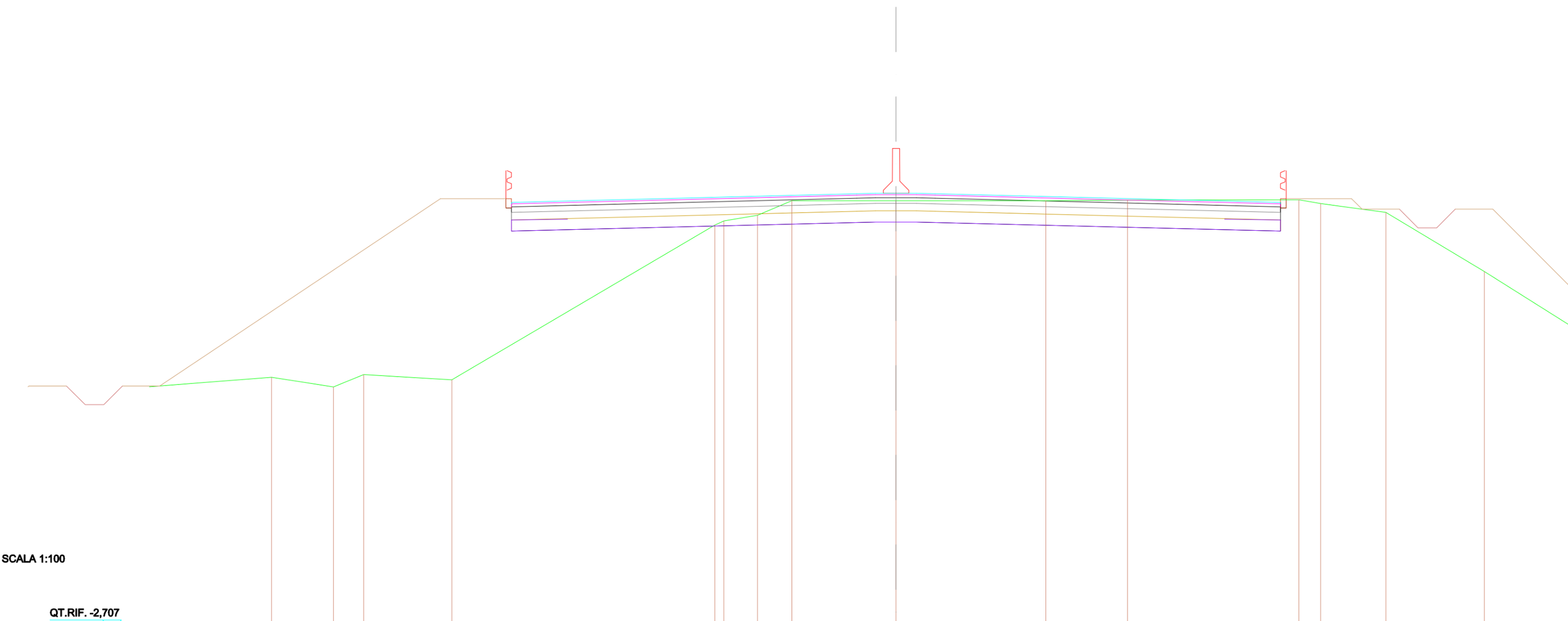
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 55
 QT. PROGETTO: 10,587
 DIST.PROG.: 3300,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,501	4,208		8,061	8,784	9,613	10,358	10,355	10,358	10,301	10,302	9,740	9,635	8,708	7,767
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,89		6,42	1,27	1,32	1,88	2,62	4,18		5,40	1,30	1,39	0,34	2,03	2,13
QUOTE PROGETTO			10,355				10,587	10,599	10,599	10,599	10,587		10,355		
DIST. PARZIALE ASSE			1,75		7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		10,455	10,455									10,455	10,455	8,472	8,472
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75					20,90					1,75	2,97	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,472 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	40,482 m ²
TERRENO VEGETALE	19,353 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 56
 QT. PROGETTO: 8,961
 DIST.PROG.: 3400,000



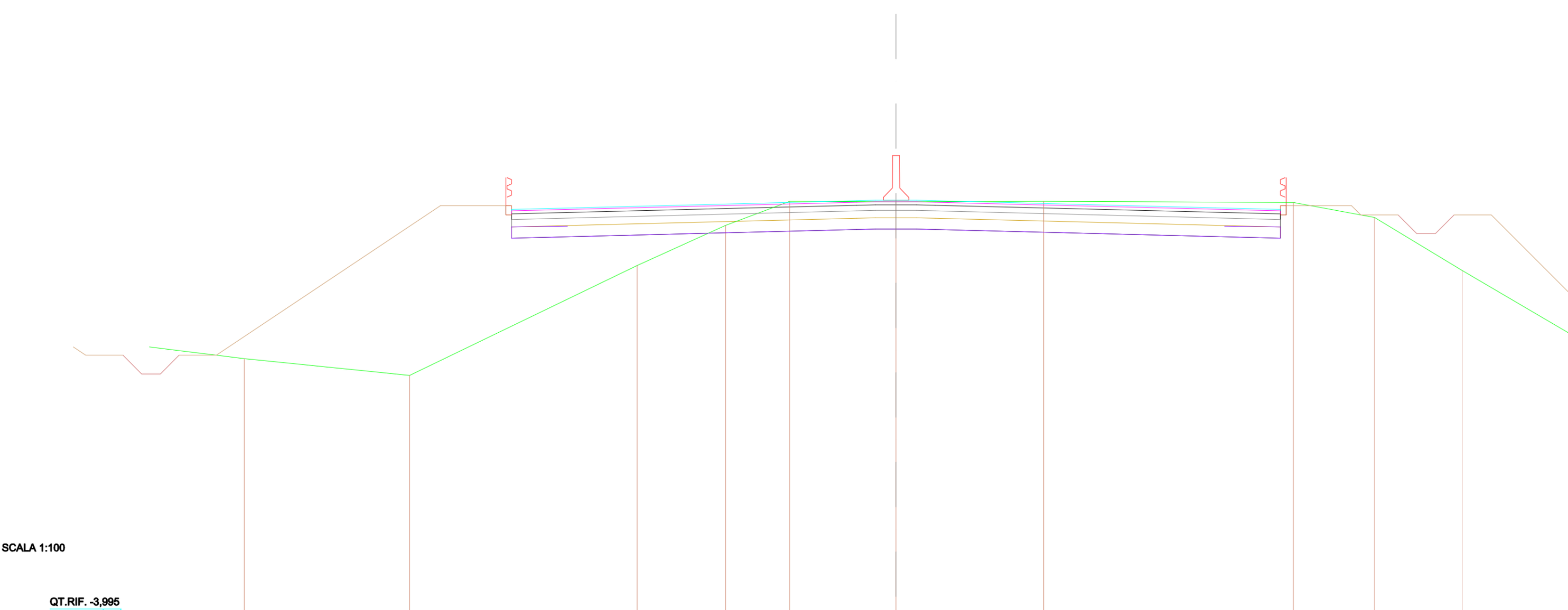
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,707

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,045	3,788	4,117	3,980	8,123	8,231	8,386	8,775	8,775	8,775	8,792	8,797	8,699	8,460	8,879
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	1,66	0,81	2,36	7,04	0,24	0,90	0,92	2,79	4,01	2,19	4,59	0,58	1,75	2,64	
QUOTE PROGETTO				8,730				8,961	8,973	8,973	8,973	8,961	8,730		
DIST. PARZIALE ASSE			1,75	7,50	0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		8,830	8,830									8,830	8,830	8,548	8,548
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75						20,90				1,75	0,28	1,00	1,50

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,324 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	33,228 m ²
TERRENO VEGETALE	18,042 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

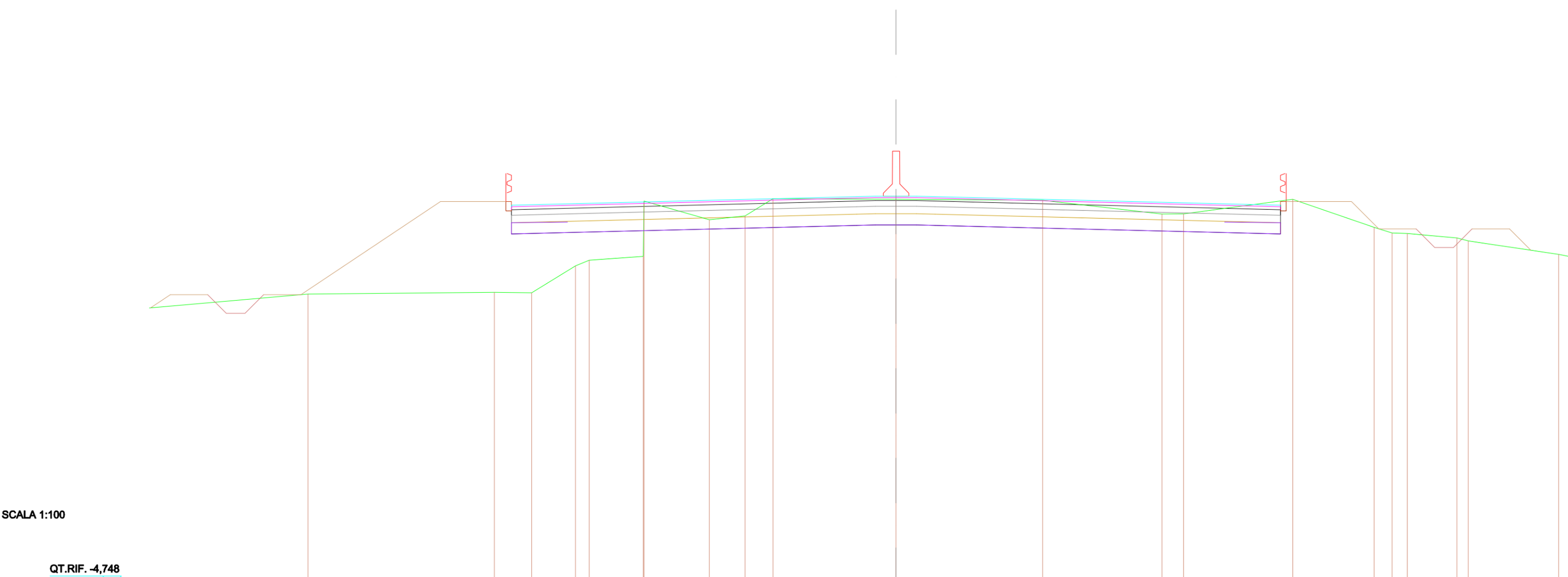
SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 57
 QT. PROGETTO: 7,187
 DIST.PROG.: 3500,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,958	2,509	5,452	6,530	7,170	7,158	7,170	7,142	6,741	5,322							
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	4,43	6,09	2,37	1,71	2,85	3,96	6,69	2,17	2,35								
QUOTE PROGETTO			6,956			7,187	7,200	7,200	7,200	7,187	6,956						
DIST. PARZIALE ASSE			1,75	7,50		0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		7,056	7,056								7,056	7,056	6,809	6,809	6,809	6,809	6,809
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75					20,90				1,75	0,25	1,00	1,50	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,310 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	14,350 m ²
TERRENO VEGETALE	13,072 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 58
 QT. PROGETTO: 5,658
 DIST.PROG.: 3600,000



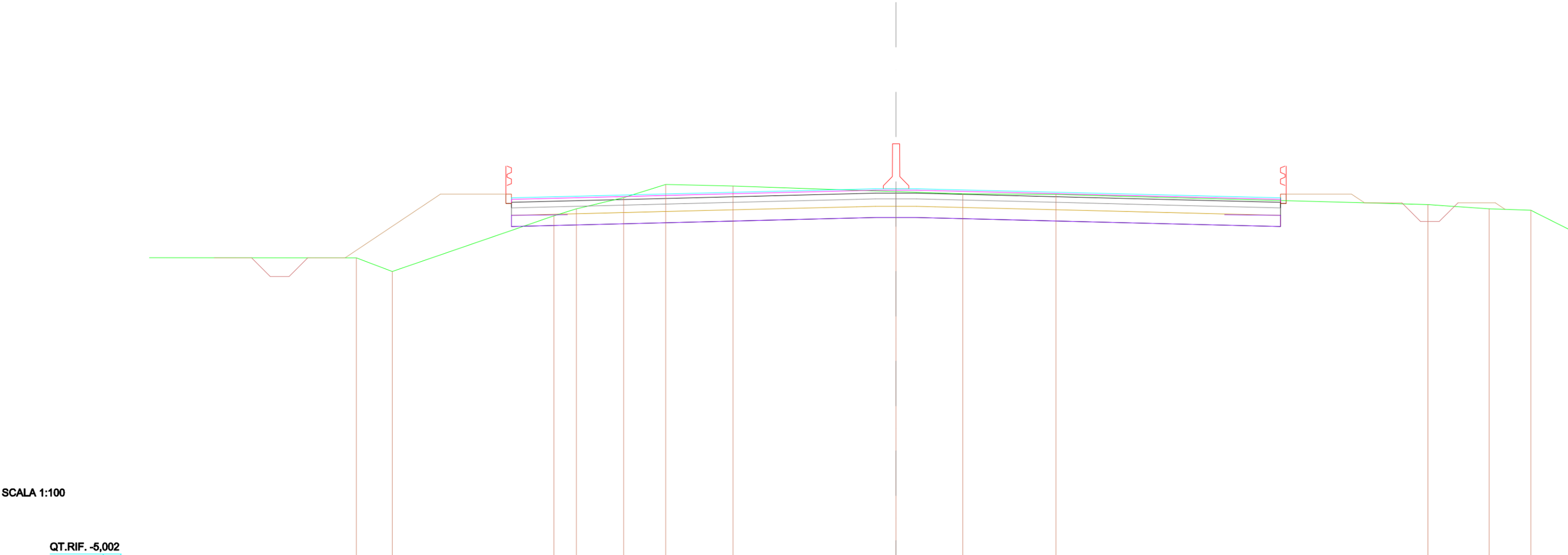
SCALA 1:100

QT.RIF. -4,748

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,050		3,095	3,084	3,803	3,956	4,058	5,539	5,040	5,139	5,604	5,566	5,561	5,191	5,197	5,566	4,835	4,685	4,670	4,552	4,472	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	4,99	1,00	1,17	0,37	1,45	1,75	0,96	0,75	3,30	3,93	3,19	0,88	2,92	2,18	0,48	0,40	1,33	0,30				
QUOTE PROGETTO			5,426							5,658	5,670	5,670	5,670	5,658		5,426						
DIST. PARZIALE ASSE			1,75			7,50				0,50	0,55	0,55	0,50	7,50		1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,033	3,033	5,526	5,526												5,526	5,526	4,795	4,795	4,795	4,795	4,221
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,00	3,74	1,75							20,90						1,75	0,73	1,00	1,50	1,00	0,57	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15,390 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,550 m ²
TERRENO VEGETALE	10,674 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 60
 QT. PROGETTO: 5,011
 DIST.PROG.: 3857,750



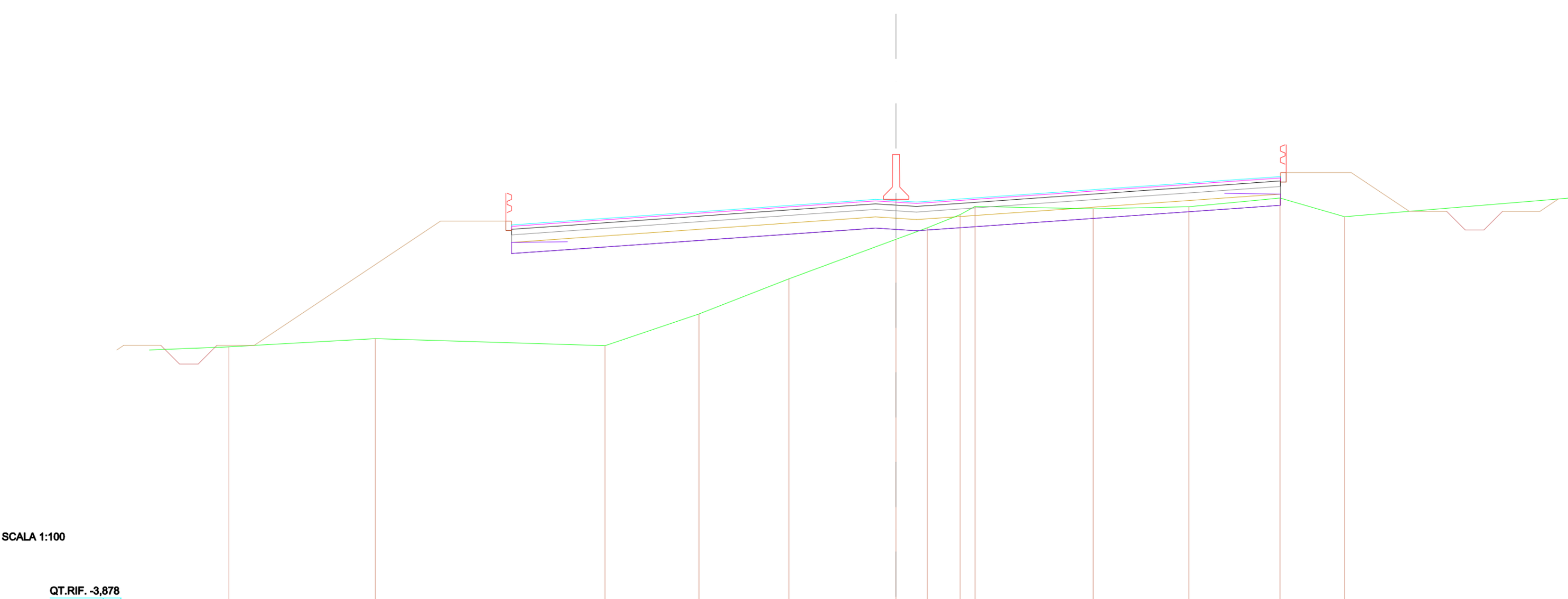
SCALA 1:100

QT.RIF. -5,002

QUOTE TERRENO ESISTENTE			3,172	2,810			4,298	4,484	4,785	5,135	5,096		4,946	4,885	4,870			4,599	4,485	4,448					
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			0,96		4,33		0,80	1,27	1,13	1,80		4,36	1,79	2,49			9,97	1,64	1,12						
QUOTE PROGETTO						4,779							5,011	5,023	5,023	5,023	5,011		4,779						
DIST. PARZIALE ASSE						1,75				7,50			0,50	0,55	0,55	0,50		7,50	1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,172	3,172	3,172		4,879	4,879												4,879	4,879	4,645	4,645	4,645	4,645	4,645	4,471
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,50	1,00	2,56	1,75													20,90	1,75	0,35	1,00	1,50	1,00	0,28	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,993 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	34,729 m ²
TERRENO VEGETALE	14,716 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 62
 QT. PROGETTO: 7,011
 DIST.PROG.: 4085,934



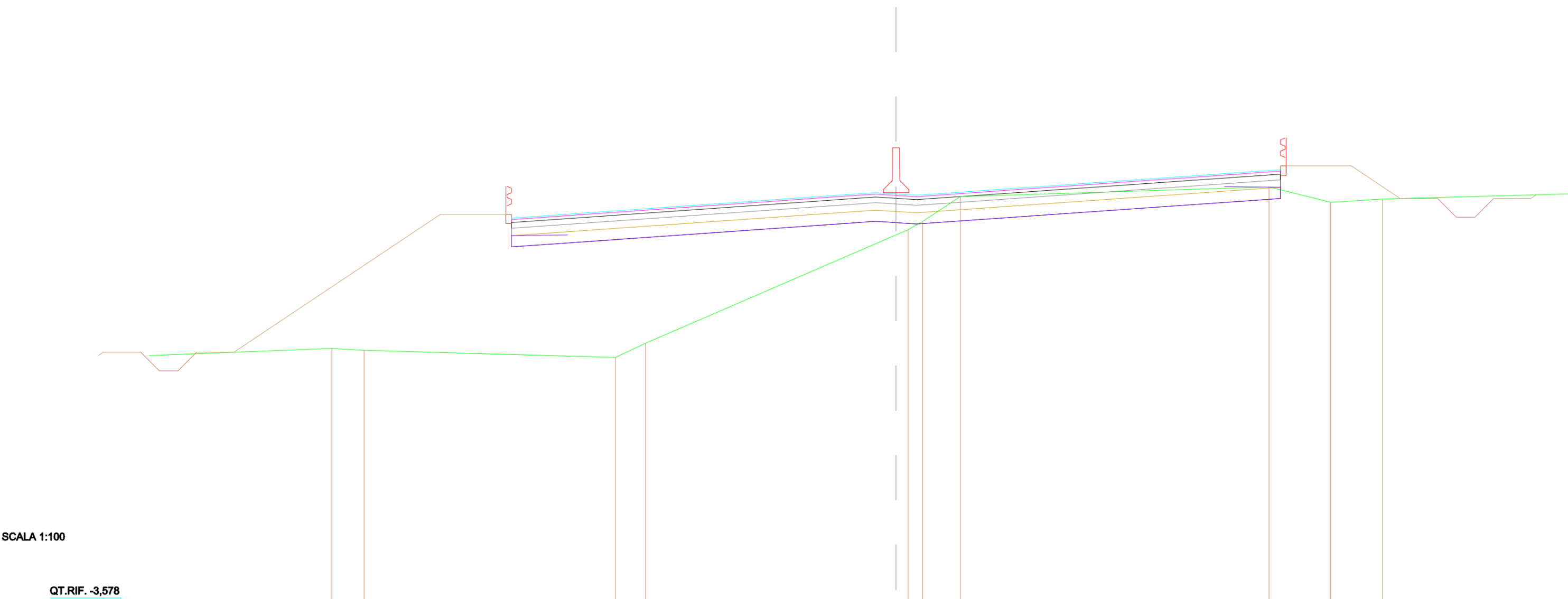
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,878

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,320		3,126		3,978		4,921		5,977		6,287		6,638		6,958		6,795		6,847		7,084		6,563		
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		6,15			2,52	2,41		2,87		0,84	0,88	0,40		3,16		2,56		2,44		1,73						
QUOTE PROGETTO			6,364						7,011	7,046	7,011	6,976	7,011								7,659					
DIST. PARZIALE ASSE			1,75		7,50				0,50	0,55	0,55	0,50		7,50						1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	3,135		6,464	6,464																	7,769	7,769	6,726	6,726	6,726	6,726
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		4,99		1,75					20,90												1,75	1,55	1,00	1,50	1,00	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,565 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	40,944 m ²
TERRENO VEGETALE	14,619 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDA	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 63
 QT. PROGETTO: 7,493
 DIST.PROG.: 4122,988



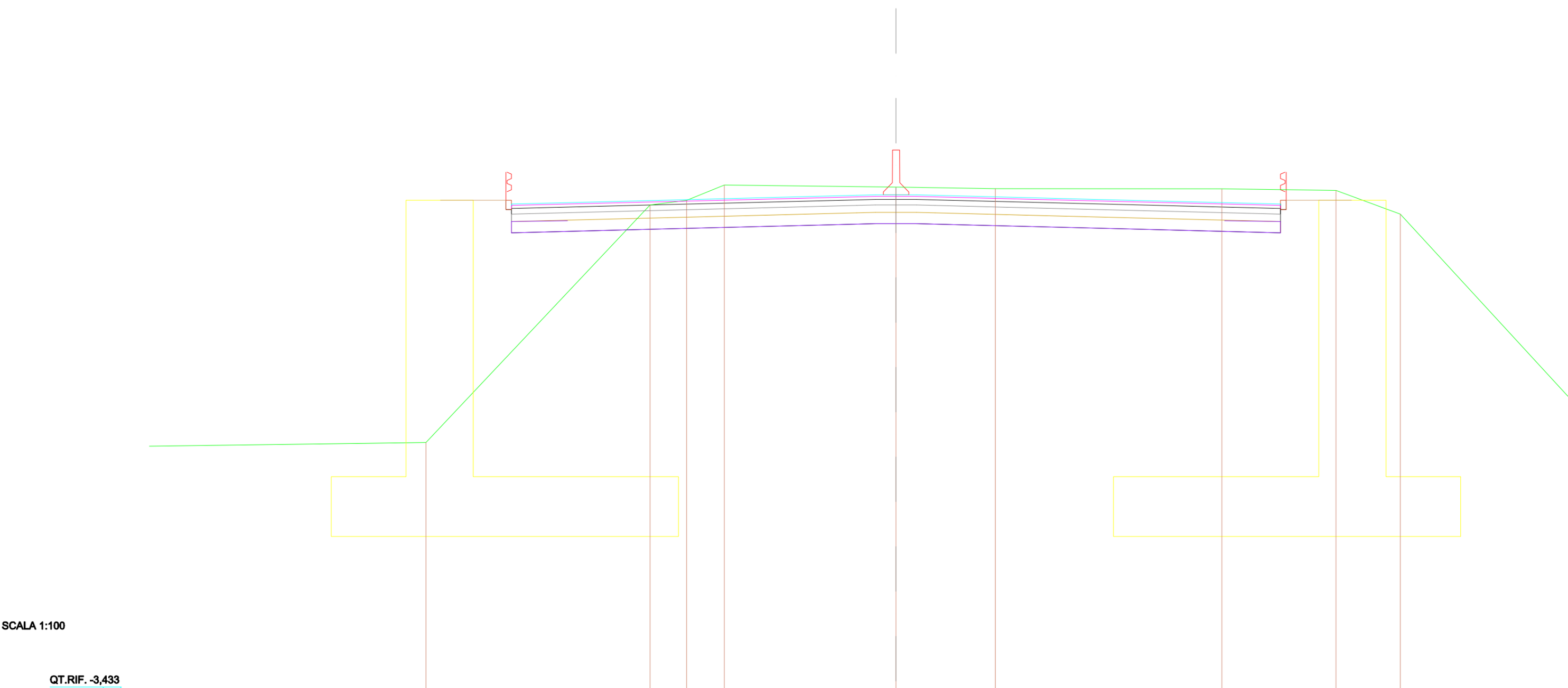
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,578

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,357	3,305		3,116	3,497		6,396	6,537	6,757	7,421		7,678	7,267	7,358				
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,86	6,73		0,81	6,71		0,33	0,38	1,01	8,27		1,65	1,39					
QUOTE PROGETTO		6,845					7,493	7,528	7,493	7,458	7,493	8,140						
DIST. PARZIALE ASSE		1,75		7,50			0,50	0,55	0,55	0,50	7,50	1,75						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	6,945	6,945										8,240	8,240	7,370	7,370	7,370	7,370	7,468
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	1,75						20,90					1,75	1,30	1,00	1,50	1,00		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18,068 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	14,491 m ²
TERRENO VEGETALE	3,500 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 64
 QT. PROGETTO: 9,976
 DIST.PROG.: 4314,119



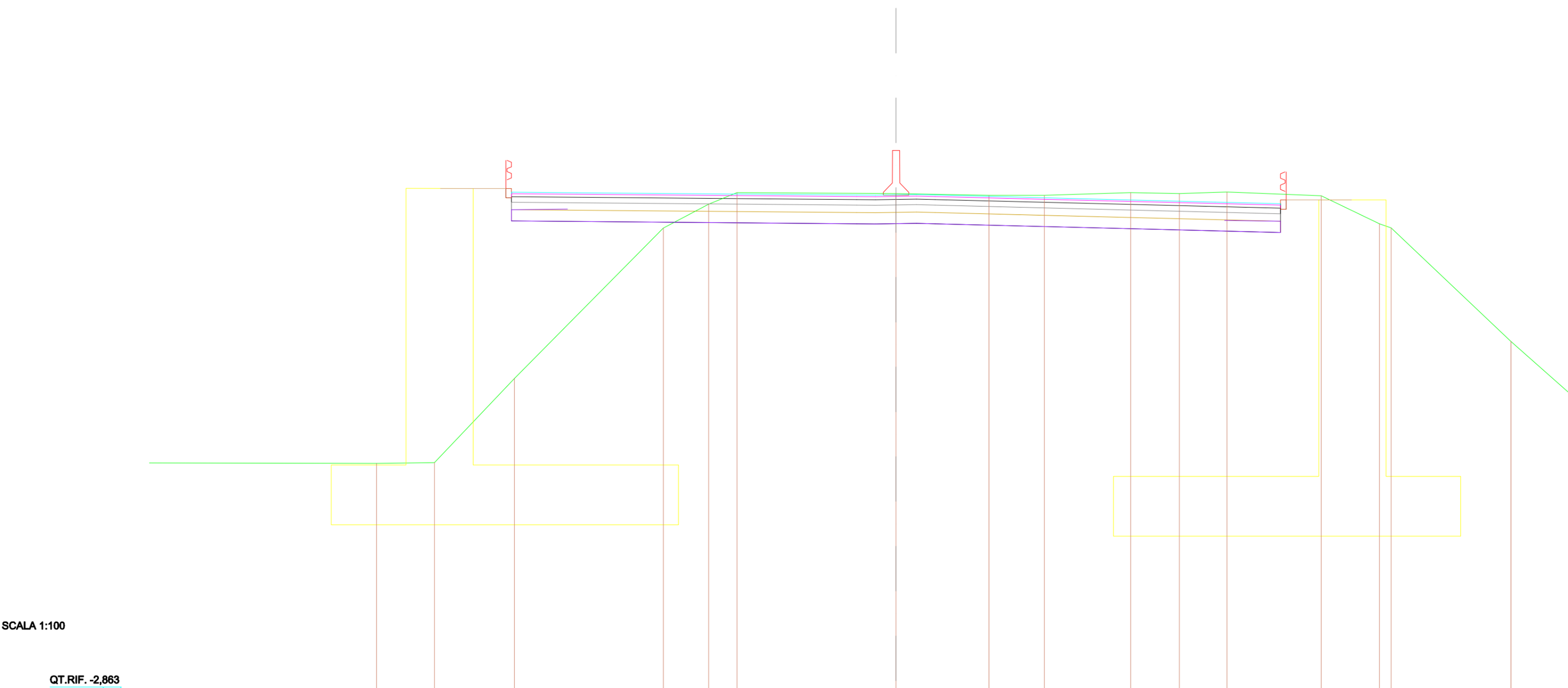
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,433

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,362		9,718	9,841	10,254		10,199	10,156		10,151	10,109	9,475	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		6,00		0,98	1,01	4,60		2,66	6,07		3,06	1,72		
QUOTE PROGETTO			9,745					9,976 9,988 9,988 9,988 9,976			9,745			
DIST. PARZIALE ASSE			1,75		7,50			0,50 0,55 0,55 0,50	7,50		1,75			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		9,845	9,845								9,845	9,845		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75						20,90			1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13,692 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	20,833 m ²
TERRENO VEGETALE	3,500 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 65
 QT. PROGETTO: 10,555
 DIST.PROG.: 4358,702



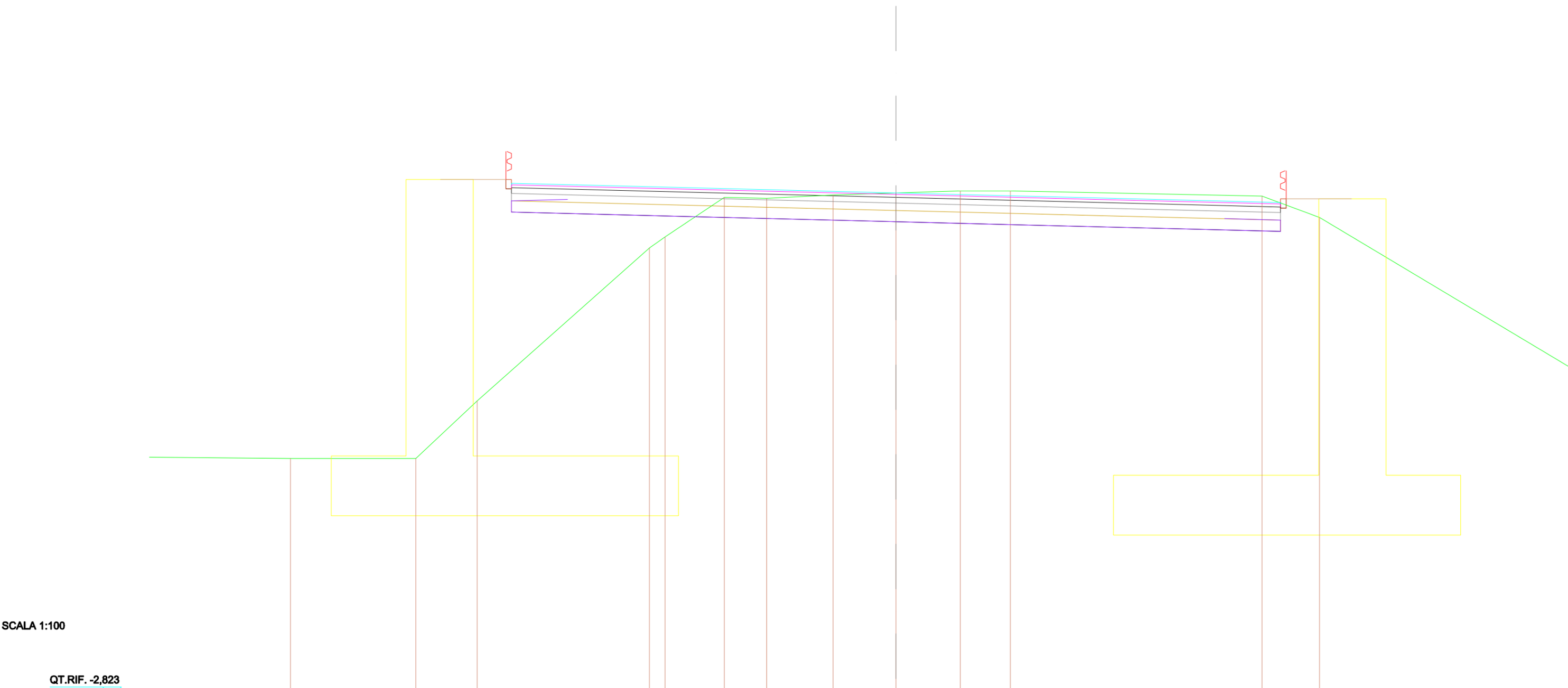
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,863

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,371	3,393	5,644		9,673	10,310	10,621		10,595	10,547	10,547		10,621	10,593	10,635		10,536	9,786	9,677		6,638
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,55	2,14		3,99	1,22	0,76		4,26		2,49	1,49	2,31	1,30	1,28	2,53	1,56	0,31	3,21			
QUOTE PROGETTO				10,632						10,555	10,551	10,559	10,567	10,555				10,323				
DIST. PARZIALE ASSE				1,75		7,50				0,50	0,55	0,55	0,50		7,50		1,75					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		10,732	10,732															10,423	10,423			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,75								20,90							1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12,322 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	22,192 m ²
TERRENO VEGETALE	3,500 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	20,600 m
STRATO DI BINDER	20,600 m
STRATO DI BASE	20,600 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	4,120 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	6,180 m ²
GEOTESSILE	23,600 m

SS16 progetto-1
 SEZIONE N.: 66
 QT. PROGETTO: 10,652
 DIST.PROG.: 4433,393



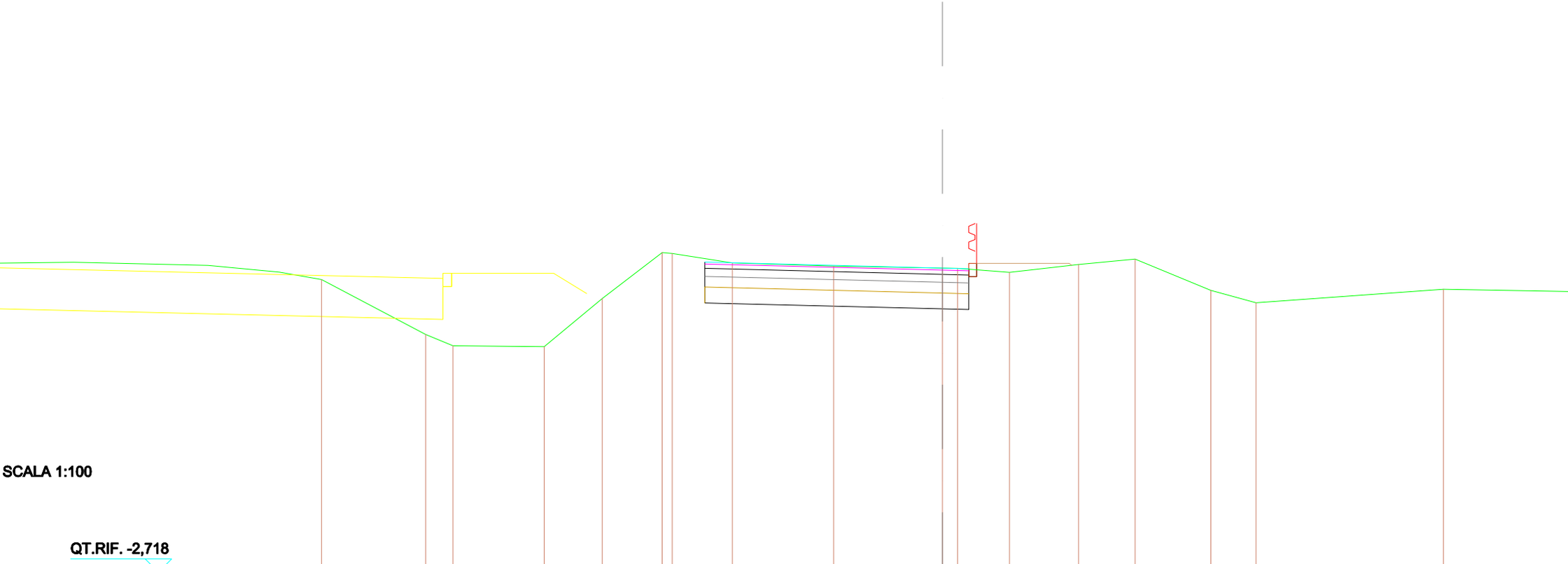
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,823

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,543	3,545	5,087	9,180	9,476	10,533	10,506	10,596	10,653	10,707	10,707	10,569	9,995
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,36	1,64	4,61	0,42	1,59	1,13	1,78	1,68	1,72	1,34	6,74	1,54	
QUOTE PROGETTO			10,910						10,652			10,395	
DIST. PARZIALE ASSE			1,75			8,55					8,55	1,75	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		11,010	11,010									10,495	10,495
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75						20,90				1,75	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,853 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,212 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Rampa N-E via Savini
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 3,002
 DIST.PROG.: 0,000



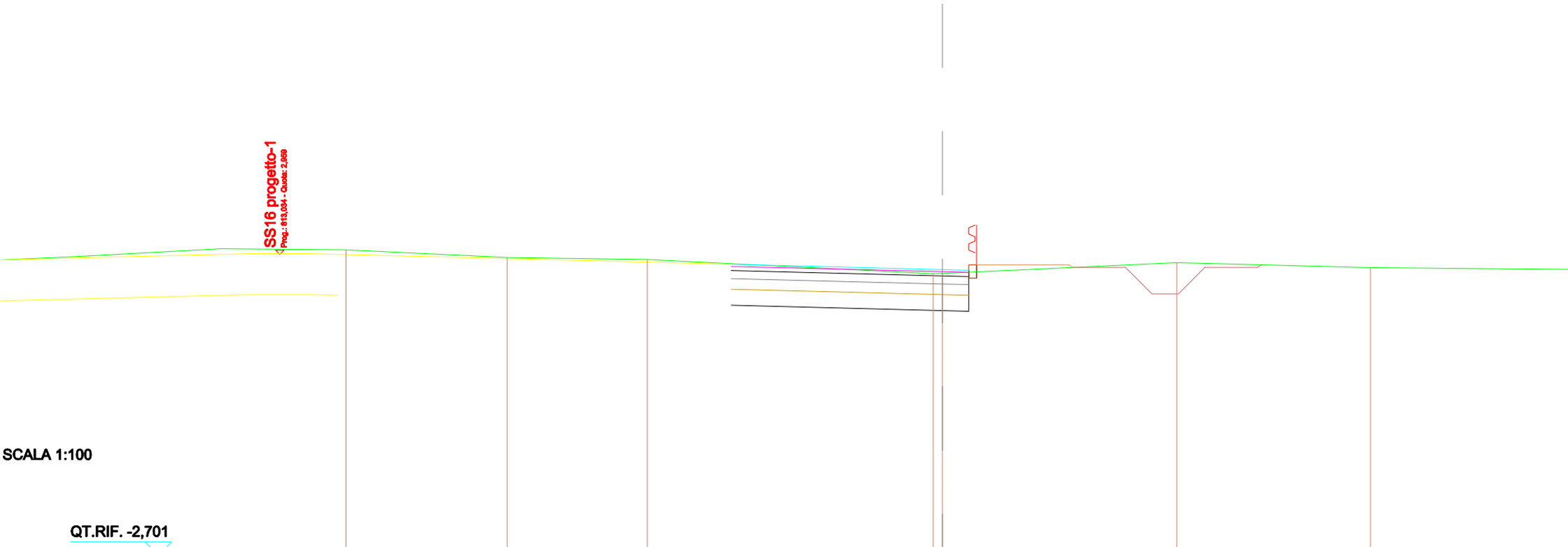
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,718

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,752	1,538	1,524	2,429	3,294	3,277	3,089	3,037	3,002	2,997	2,918	3,068	3,170	2,582	2,349	2,602
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,52	1,73	1,10	1,14	1,14	1,14	1,92	2,06	0,29	0,98	1,30	1,07	1,43	0,86	3,55	
QUOTE PROGETTO						3,114			3,002	2,989						
DIST. PARZIALE ASSE						0,50	4,00		0,50							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO									3,089			3,089	3,054			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO										1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,002 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,159 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Rampa N-E via Savini
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 2,671
 DIST.PROG.: 23,605

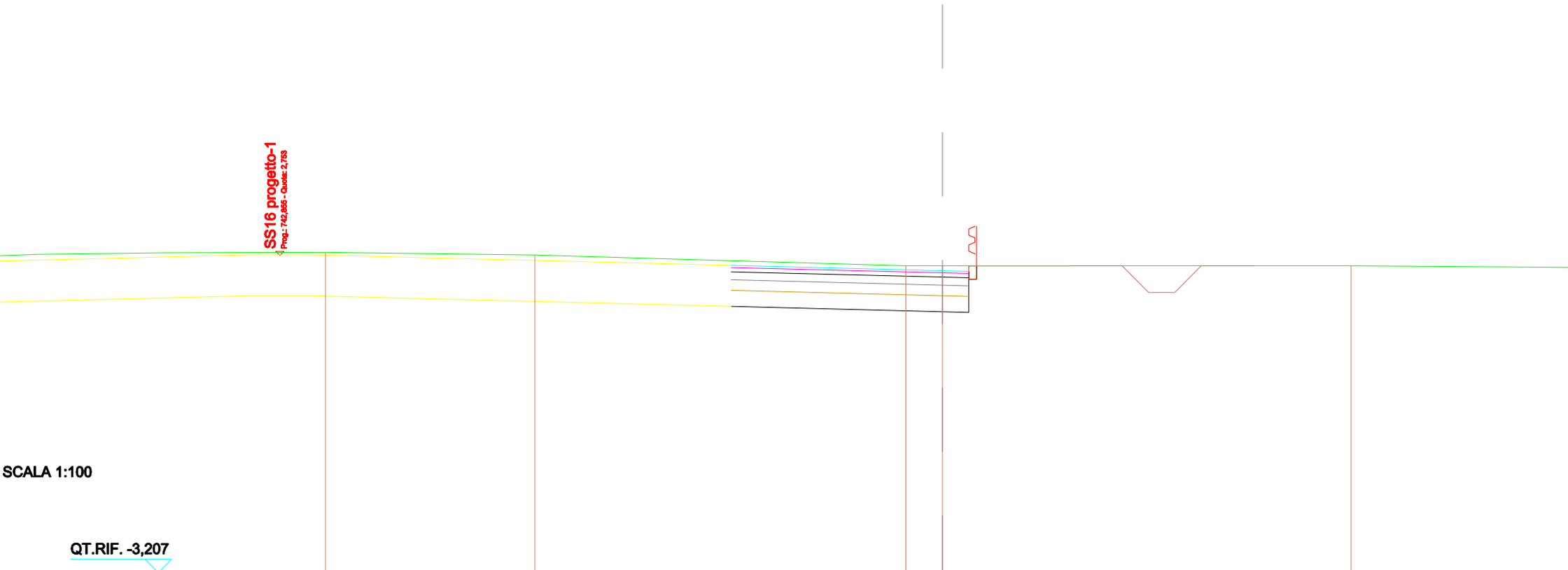


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,044	2,999	2,862		2,592 2,600	2,800	2,708
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,05	2,65	5,42		4,44	3,67	
QUOTE PROGETTO			2,771		2,671 2,659		
DIST. PARZIALE ASSE			4,00		0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					2,759 2,711		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					1,75		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,391 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

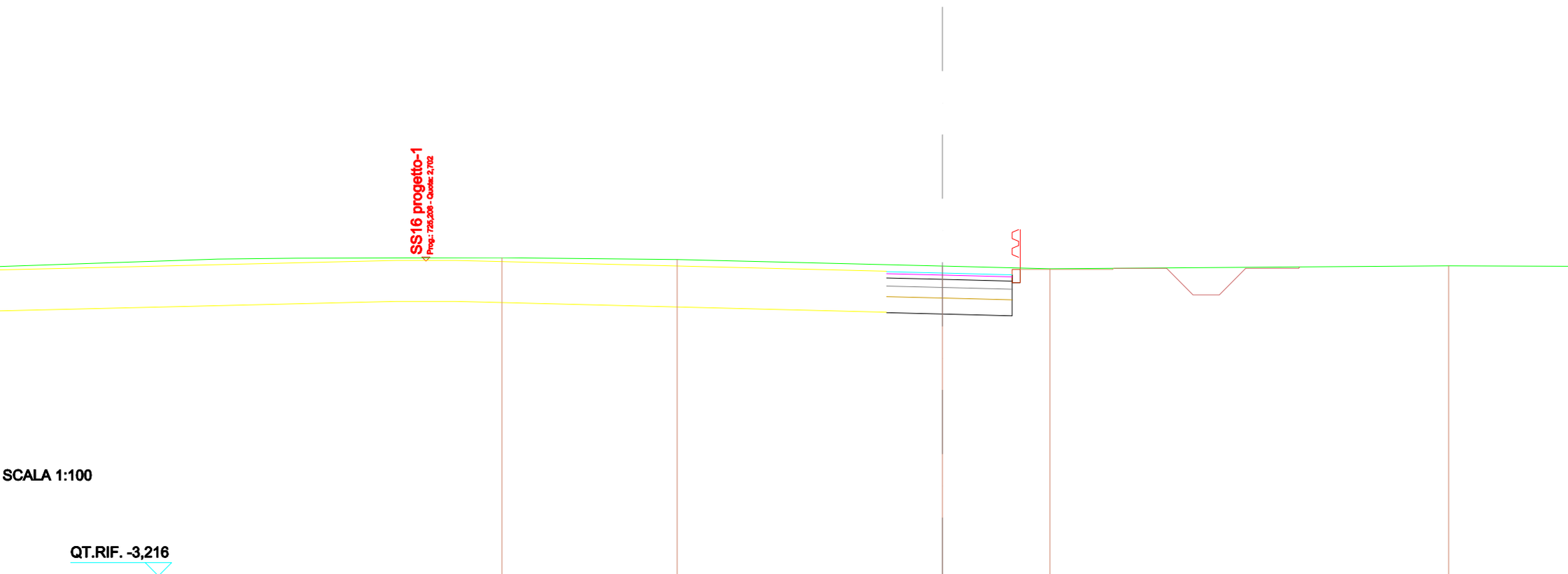
Rampa N-E via Savini
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 2,466
 DIST.PROG.: 93,784



QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,762		2,559	2,559		2,557
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			7,03		0,69		7,74
QUOTE PROGETTO			2,566		2,466	2,453	
DIST. PARZIALE ASSE				4,00	0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO						2,553	2,553 2,558
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO							1,75

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,769 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,380 m
STRATO DI BINDER	2,380 m
STRATO DI BASE	2,380 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,476 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,714 m ²

Rampa N-E via Savini
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 2,477
 DIST.PROG.: 113,649



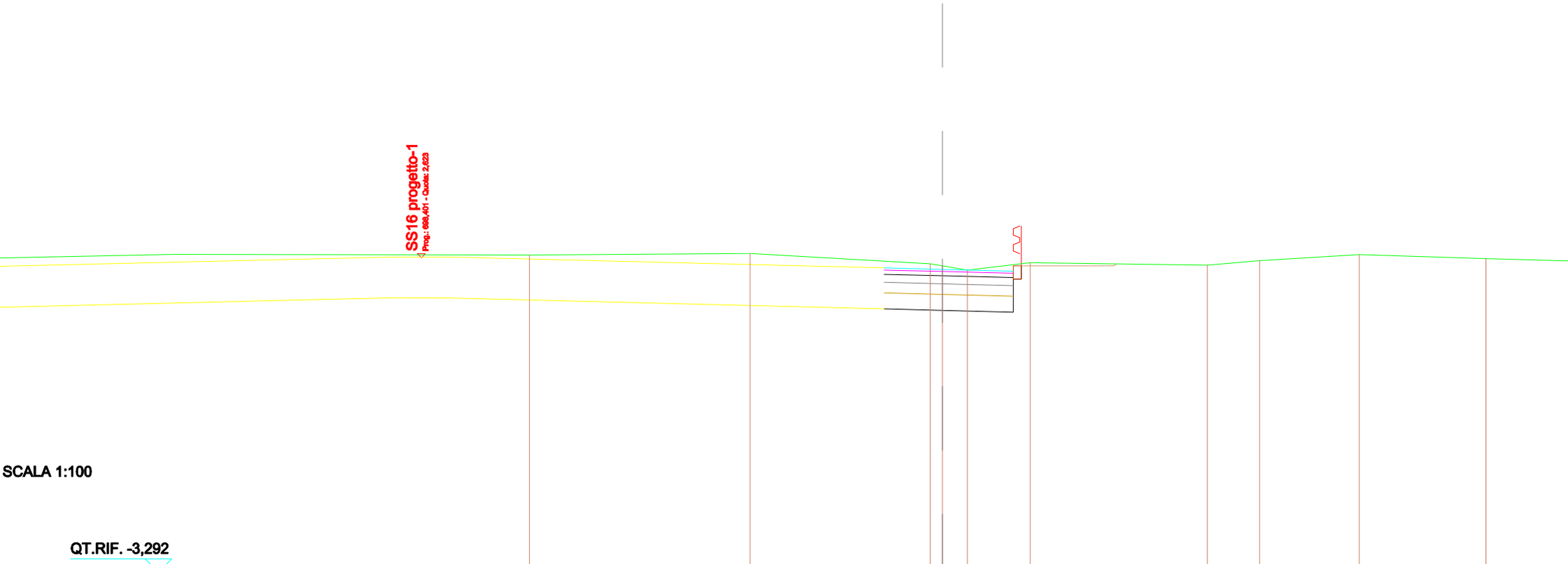
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,216

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,766	2,731	2,610	2,559	2,612
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,32	5,02	2,04	7,55	
QUOTE PROGETTO				2,504	2,477	2,444
DIST. PARZIALE ASSE				1,06	1,32	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					2,544	2,544 2,567
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					1,75	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,204 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,451 m
STRATO DI BINDER	2,451 m
STRATO DI BASE	2,451 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,490 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,735 m ²

Rampa N-O via Savini
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 2,402
 DIST.PROG.: 9,815



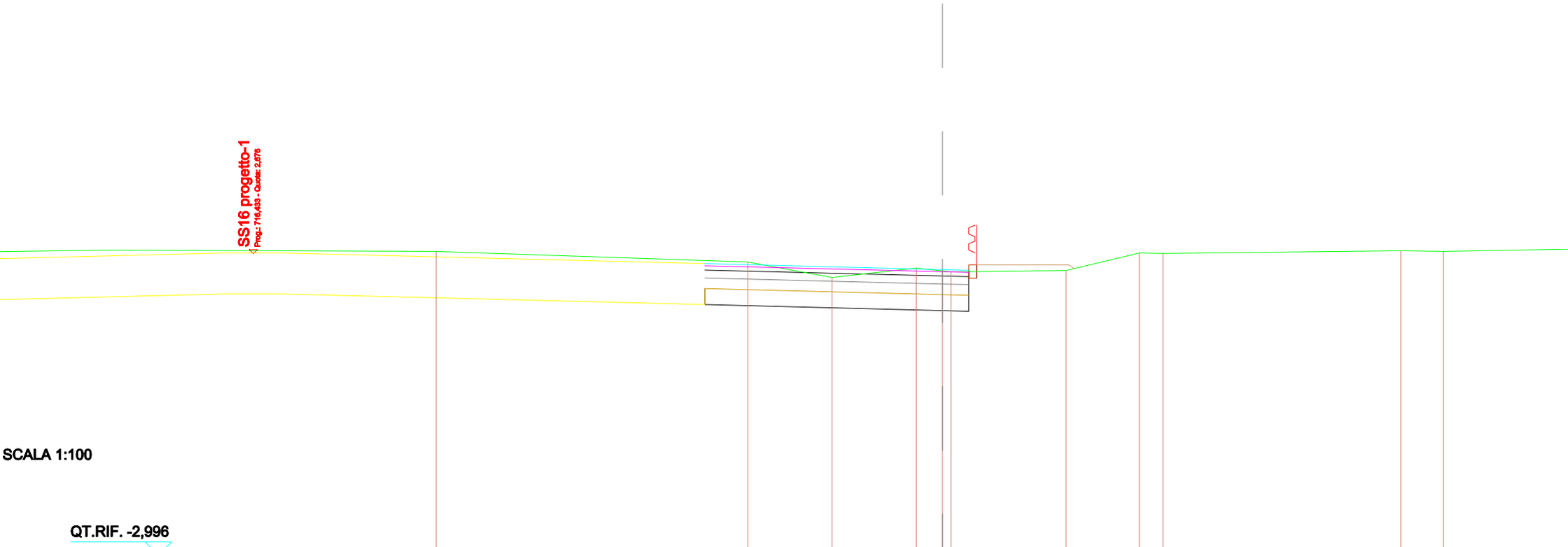
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,292

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,674		2,703		2,509 2,471	2,391	2,527		2,481	2,567	2,662	2,604
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			4,18		3,42	0,48	1,19		3,35	0,99	1,89		2,40
QUOTE PROGETTO						2,430	2,402	2,368					
DIST. PARZIALE ASSE						1,10	1,35						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO								2,468		2,468	2,504		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO									1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,624 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,204 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Rampa N-O via Savini
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 2,376
 DIST.PROG.: 30,345

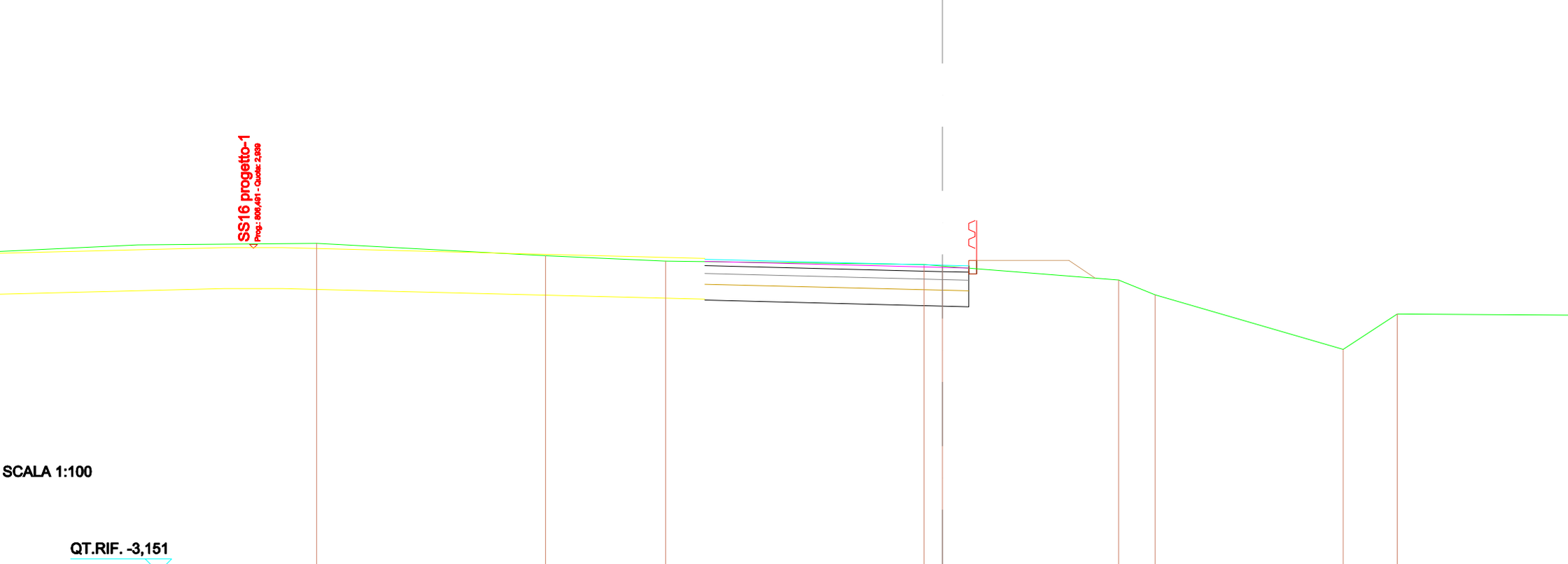


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,720		2,517	2,228	2,404	2,352	2,334		2,359	2,689	2,678		2,730	2,717
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		5,90		1,60	1,60	0,49			2,18	1,39	0,45		4,50		0,81
QUOTE PROGETTO			2,489				2,376	2,364							
DIST. PARZIALE ASSE				4,50			0,50								
QUOTE TERRENO DI PROGETTO									2,464		2,464	2,396			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO										1,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,763 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,464 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Rampa N-O via Savini
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 2,622
 DIST.PROG.: 120,402

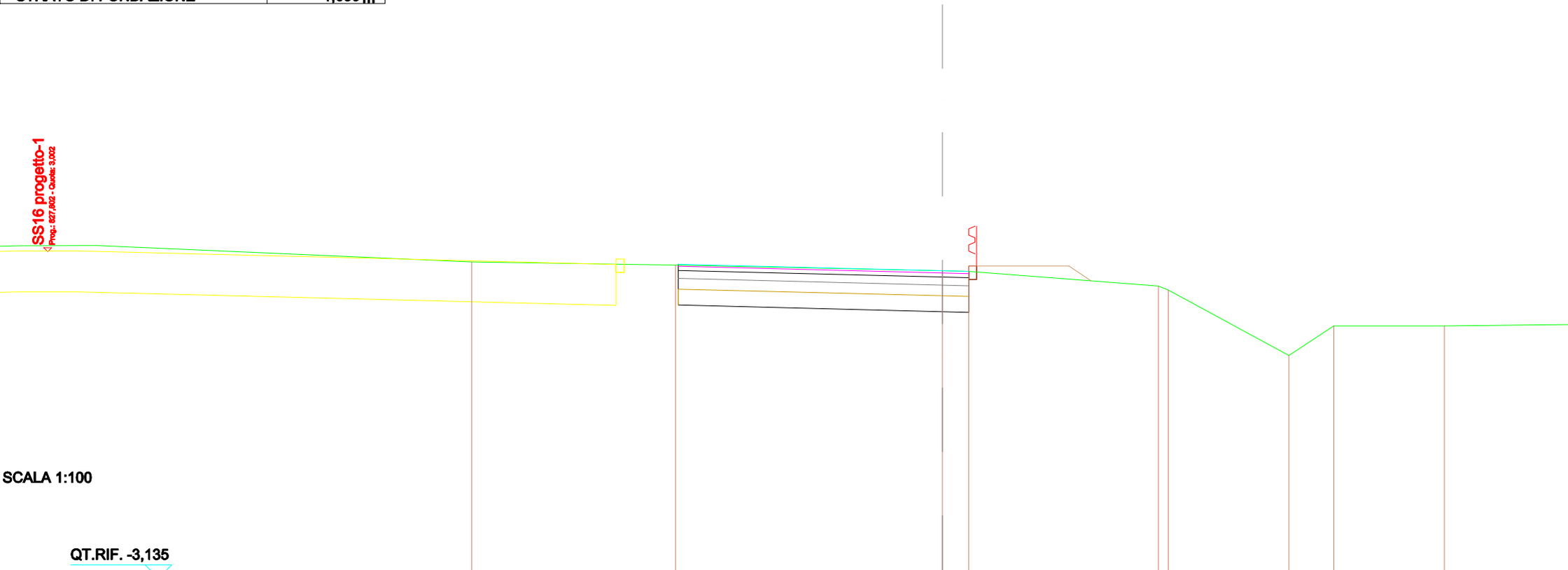


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,800	2,699		2,635	2,607		2,342	2,066		1,039	1,702
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,27		4,90	0,35		3,34	0,69		3,56	1,02	
QUOTE PROGETTO			2,735		2,622	2,610						
DIST. PARZIALE ASSE				4,50	0,50							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO						2,710		2,710	2,377			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO							1,75	0,50				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,210 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,362 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,500 m
STRATO DI BINDER	5,500 m
STRATO DI BASE	5,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,100 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,650 m ²

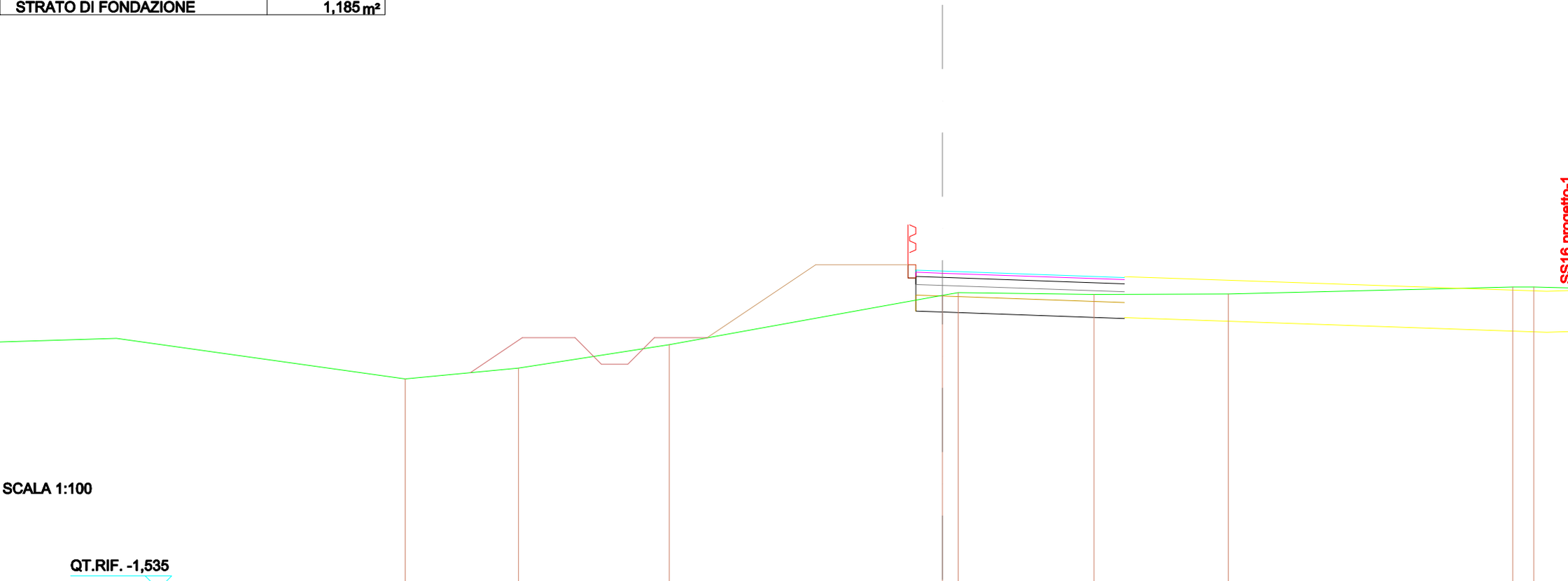
Rampa N-O via Savini
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 2,643
 DIST.PROG.: 137,192



QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,809	2,750	2,643	2,632	2,353	2,280	1,050	1,607	1,608
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,86	5,05	0,50	3,59	2,28	0,85	2,10		
QUOTE PROGETTO		2,768	2,643	2,630					
DIST. PARZIALE ASSE		0,50	4,50	0,50					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO				2,730		2,730	2,452		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO				1,75		0,42			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,683 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,576 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,949 m
STRATO DI BINDER	3,949 m
STRATO DI BASE	3,949 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,790 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,185 m ²

Rampa S-E via Savini
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,446
 DIST.PROG.: 23,588



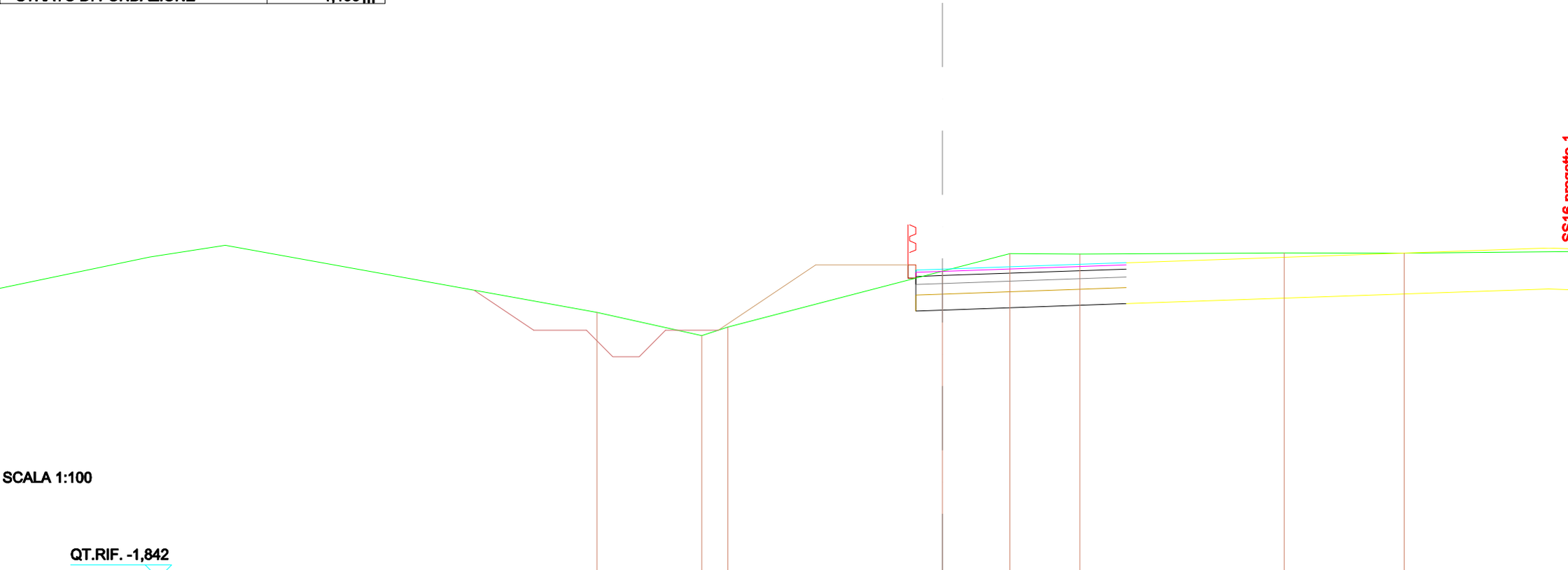
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,535

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,417	2,623	3,063		3,991	4,039	4,008	4,017		4,145	4,145
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,14	2,86	5,17		0,30	2,57	2,54	5,39		0,40	4,145
QUOTE PROGETTO					4,463	4,446		4,325			
DIST. PARZIALE ASSE					0,50	3,45					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO			3,192	4,563	4,563						
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		2,06	1,75								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,195 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,575 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,983 m
STRATO DI BINDER	3,983 m
STRATO DI BASE	3,983 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,797 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,195 m ²

Rampa S-E via Savini
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 3,965
 DIST.PROG.: 113,633



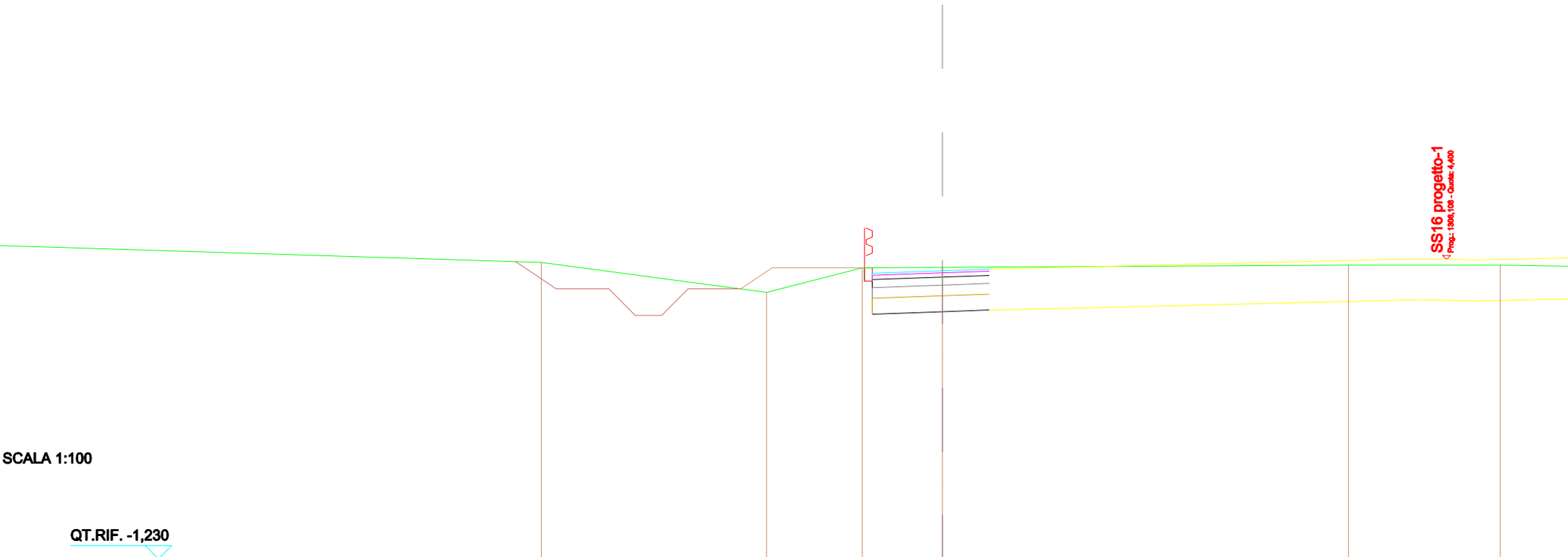
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,842

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,153	2,716	2,878		3,928	4,259	4,247		4,272	4,266
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,98	0,50		4,06		1,28	1,33		3,87	2,27
QUOTE PROGETTO						3,948	3,965		4,087		
DIST. PARZIALE ASSE						0,50		3,48			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO			2,819		4,048	4,048					
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO				1,84		1,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,383 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,506 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,210 m
STRATO DI BINDER	2,210 m
STRATO DI BASE	2,210 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,442 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,663 m ²

Rampa S-E via Savini
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 4,189
 DIST.PROG.: 133,814



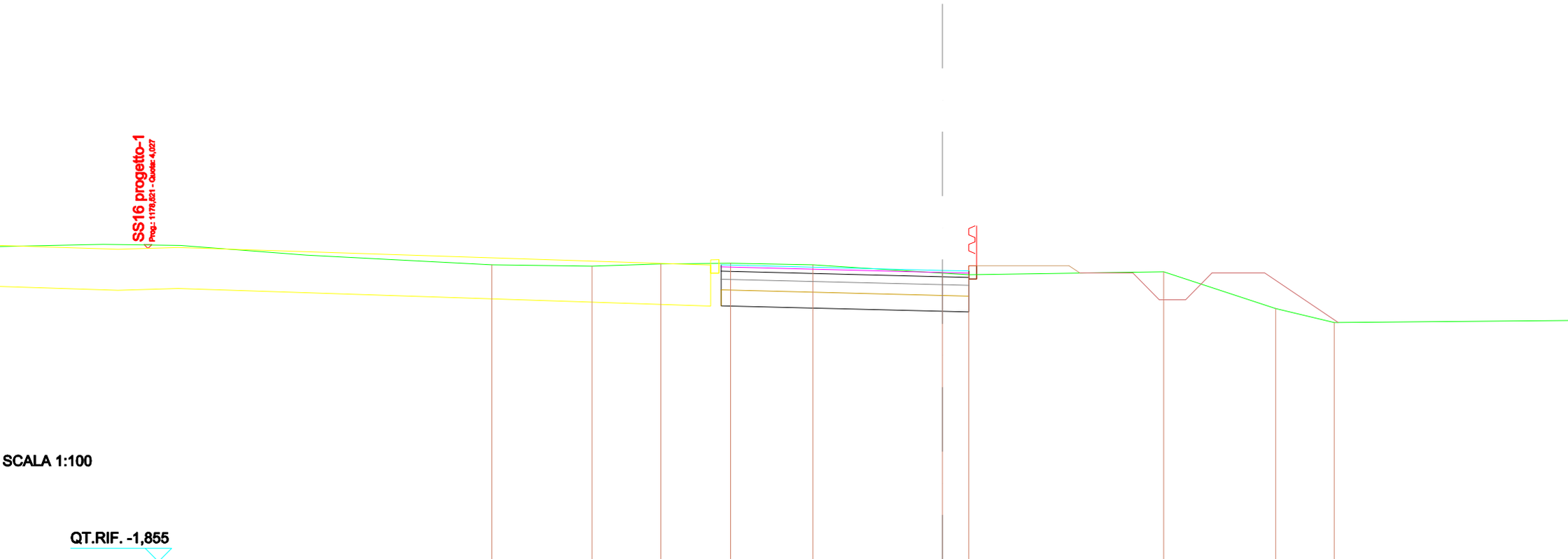
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,230

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,345		3,783		4,244		4,251			4,294		4,296
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			4,27		1,81		1,52			7,70			2,87
QUOTE PROGETTO						4,142		4,189		4,220			
DIST. PARZIALE ASSE							1,33	0,88					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO				3,848	4,242		4,242						
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO				0,59	1,75								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,081 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,285 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,687 m
STRATO DI BINDER	4,687 m
STRATO DI BASE	4,687 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,937 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,406 m ²

Rampa S-O via Savini
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 3,616
 DIST.PROG.: 0,000



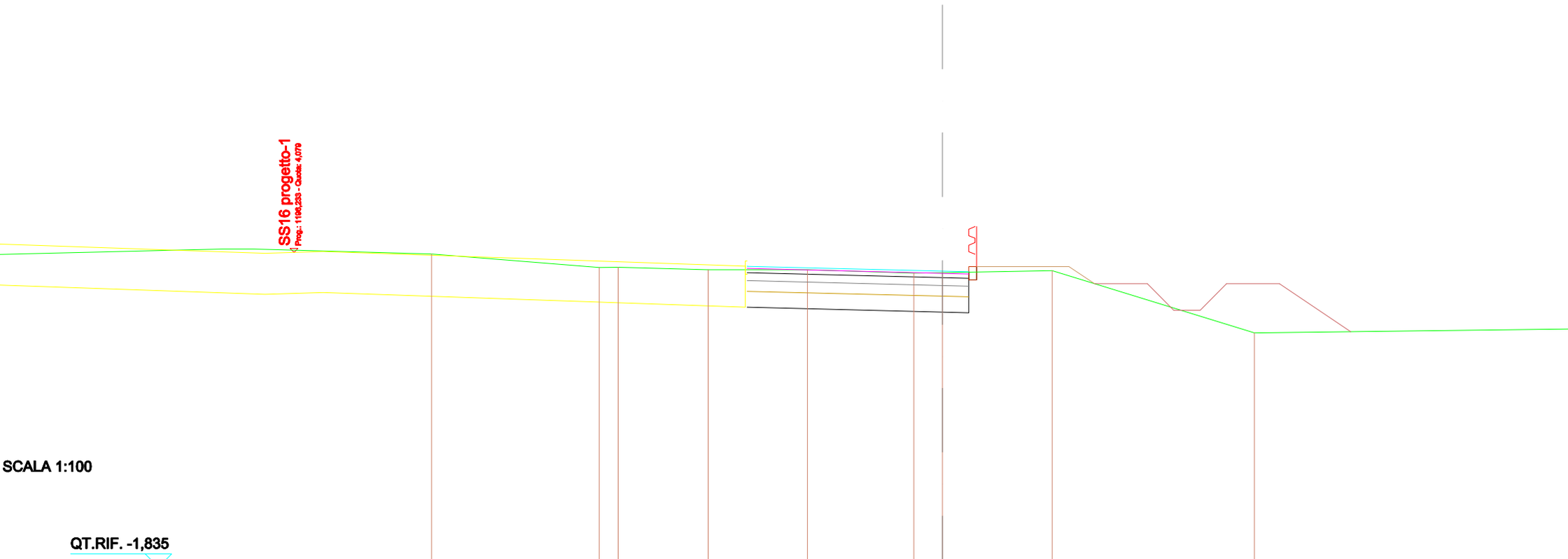
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,855

QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,719	3,692	3,737	3,749	3,721	3,565	3,533	3,589	2,900	2,637
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,90	1,30	1,32	1,56	2,45	0,50	3,69	2,12	1,11	
QUOTE PROGETTO					3,720		3,616	3,603			
DIST. PARZIALE ASSE					0,50	3,69	0,50				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO							3,703	3,703	3,565		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO								1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,077 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,212 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,197 m
STRATO DI BINDER	4,197 m
STRATO DI BASE	4,197 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,839 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,259 m ²

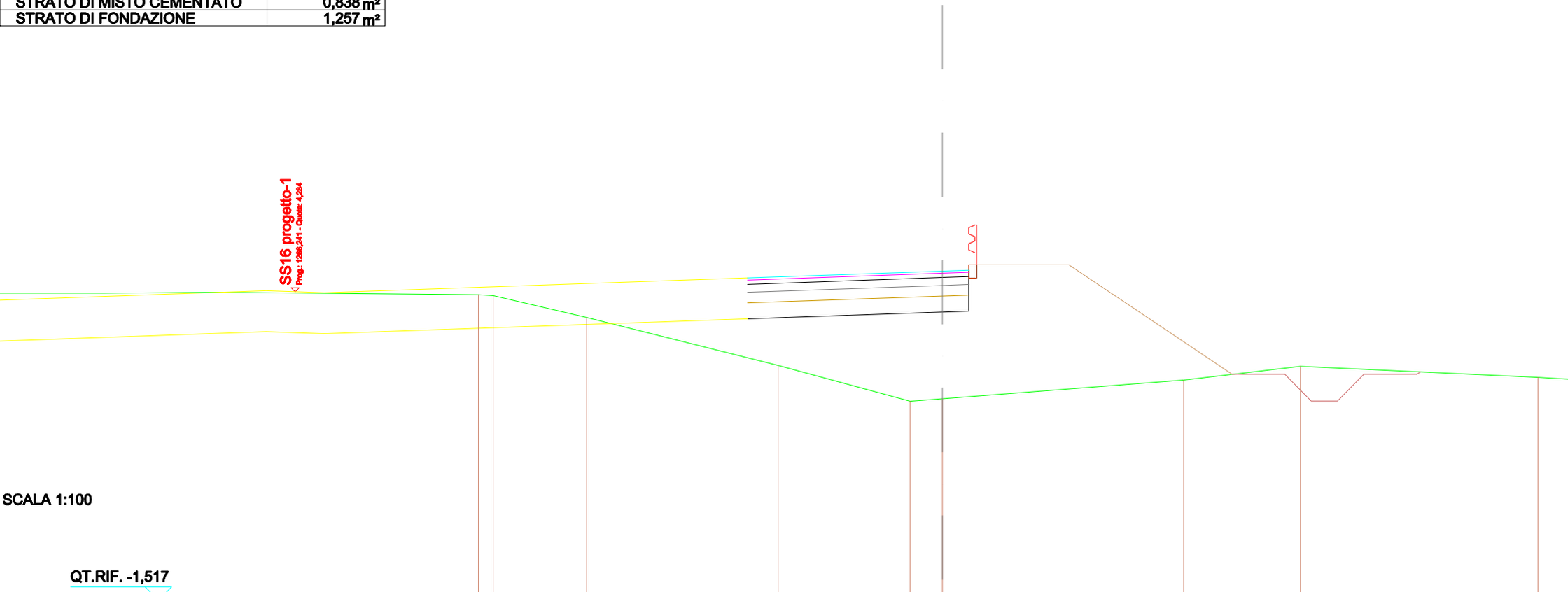
Rampa S-O via Savini
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 3,725
 DIST.PROG.: 13,985



QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,047		3,793 3,801		3,751		3,751		3,687 3,698		3,736		2,567
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,17		0,36 1,70		1,88		2,01		0,54 2,08		3,83		
QUOTE PROGETTO						3,818				3,725 3,713				
DIST. PARZIALE ASSE								3,69		0,50				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO											3,813		3,813 3,490	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	0,48	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,821 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	13,644 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,191 m
STRATO DI BINDER	4,191 m
STRATO DI BASE	4,191 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,838 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,257 m ²

Rampa S-O via Savini
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 4,672
 DIST.PROG.: 83,991



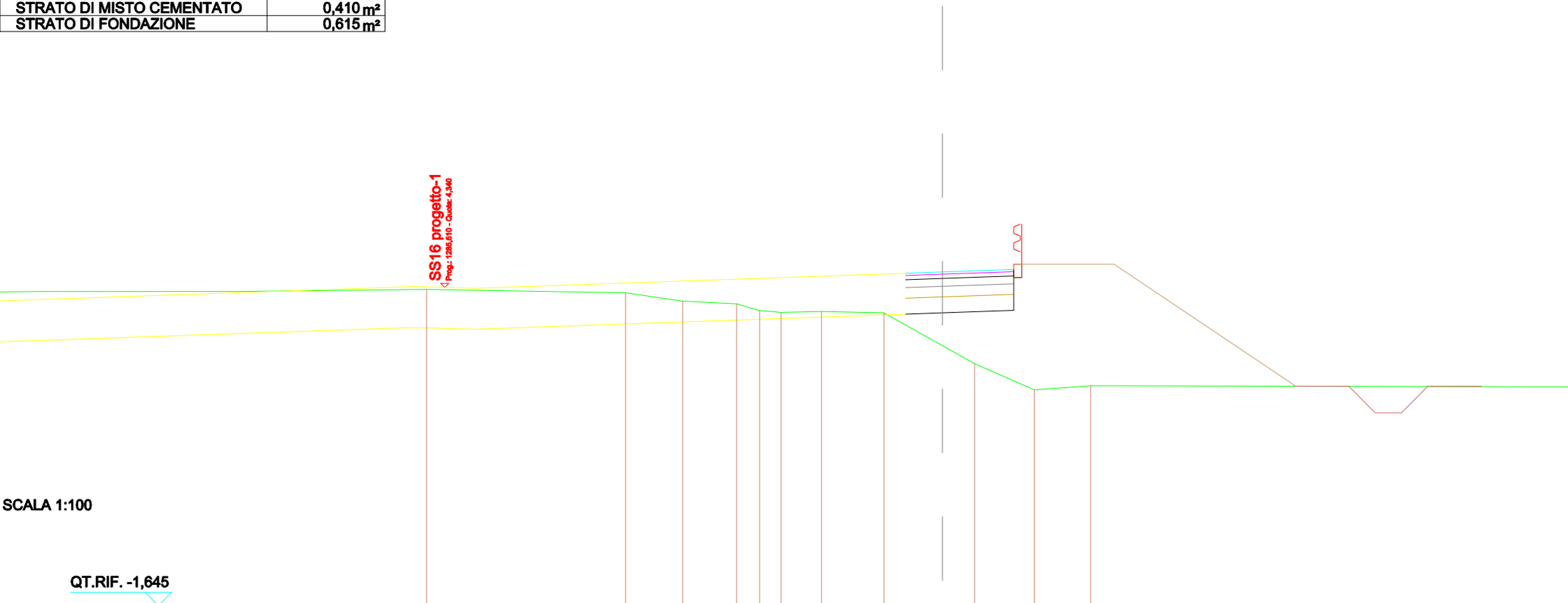
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,517

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,227	4,210		3,798		2,900		2,226	2,273		2,624		2,882		2,673
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,28	1,77		3,63		2,50		0,61		4,57		2,21		4,50	
QUOTE PROGETTO							4,543			4,672	4,690					
DIST. PARZIALE ASSE								3,69		0,50						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO											4,790	4,790		2,730		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO												1,75	3,09			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,494 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	9,910 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,051 m
STRATO DI BINDER	2,051 m
STRATO DI BASE	2,051 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,410 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,615 m ²

Rampa S-O via Savini
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 4,630
 DIST.PROG.: 105,723



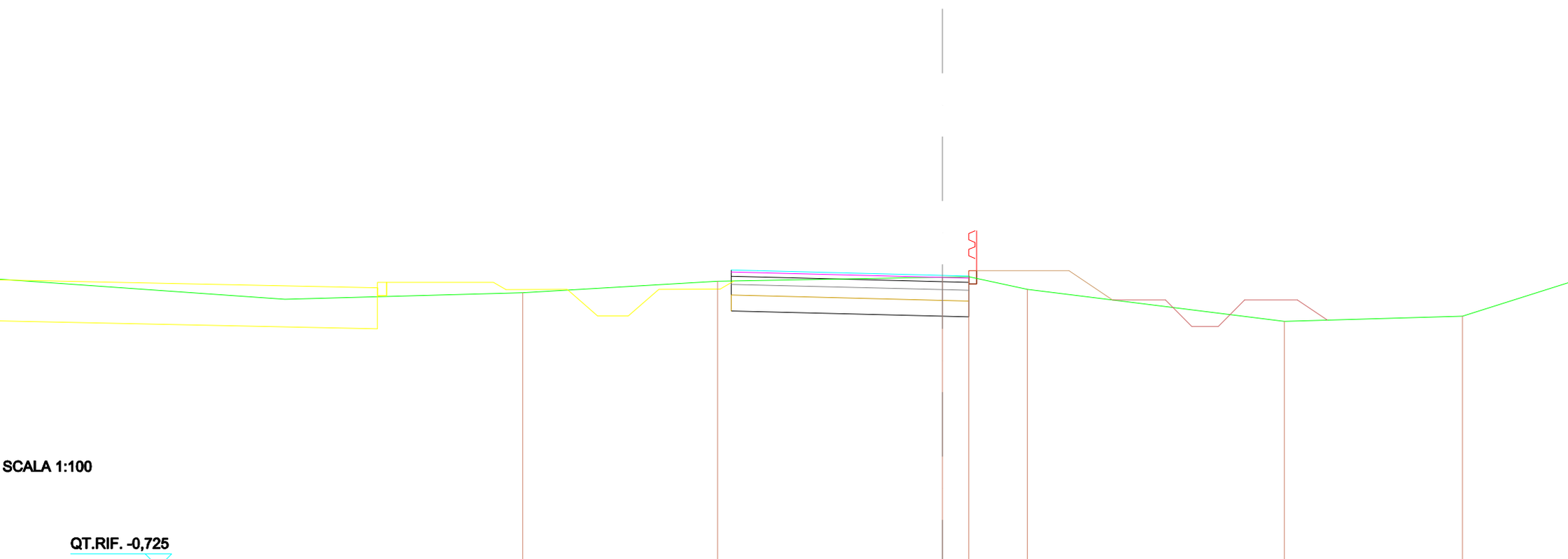
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,645

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,300	4,240	4,084	4,033	3,905	3,872	3,886	3,861	3,245	2,906	2,413	2,491
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,77	1,08	1,02	0,43	0,41	0,77	1,18	1,11	0,61	1,13	1,07	
QUOTE PROGETTO								4,606	4,630	4,678		
DIST. PARZIALE ASSE								0,70	1,35			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO										4,778	4,778	2,482
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO										1,75	3,44	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,209 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,740 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,446 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,889 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,334 m ²

Rampa N-E viale Randi
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 4,758
 DIST.PROG.: 0,000



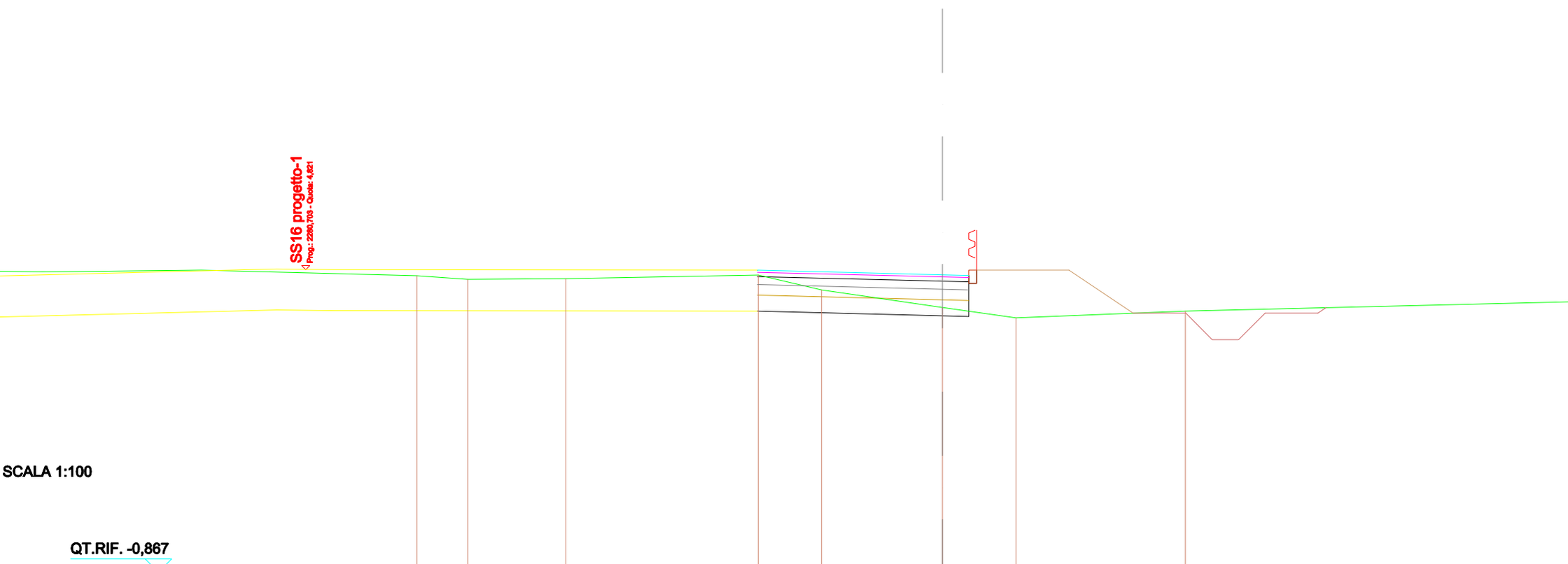
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,725

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,431		4,645		4,722	4,731	4,494		3,893		3,992
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			3,69		4,26	0,50	1,11		4,87		3,37	
QUOTE PROGETTO				4,858		4,758	4,745					
DIST. PARZIALE ASSE				0,50	3,50	0,50						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO							4,845		4,845		4,295	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO								1,75	0,83			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,109 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,113 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,002 m
STRATO DI BINDER	4,002 m
STRATO DI BASE	4,002 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,800 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,201 m ²

Rampa N-E viale Randi
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,725
 DIST.PROG.: 24,577



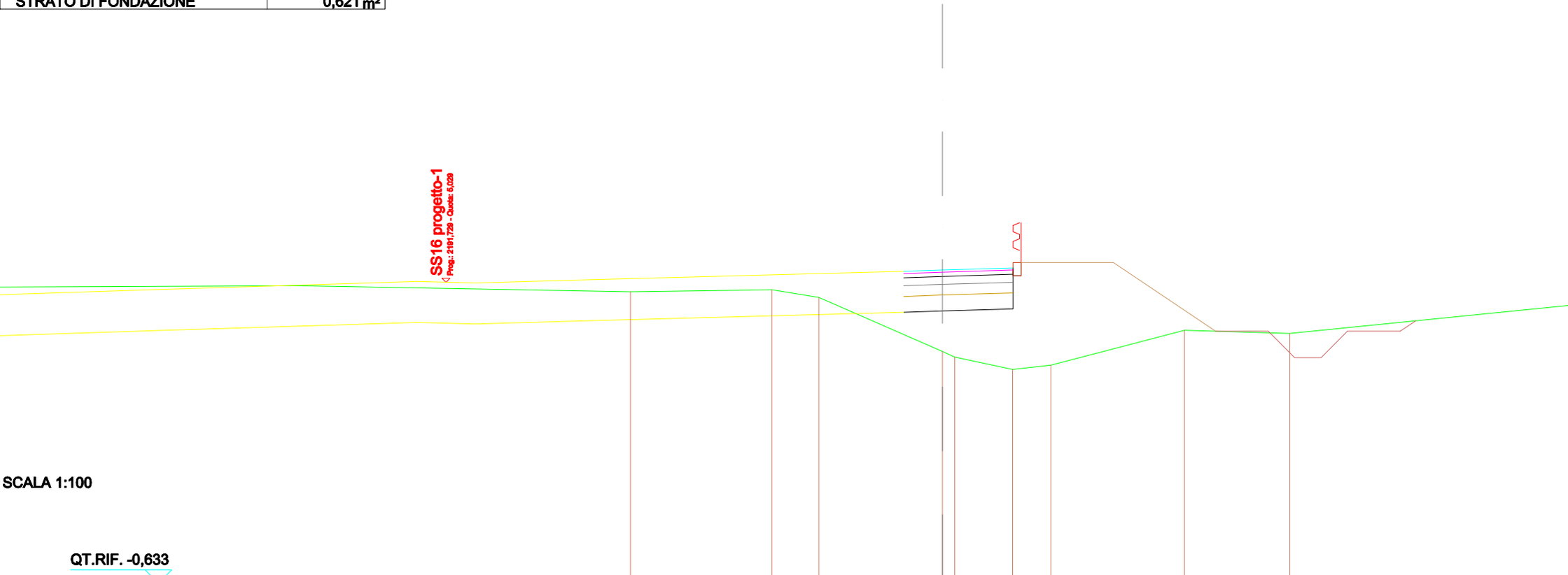
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,867

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,708	4,640	4,652		4,719	4,443	4,110	3,914	4,043	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,96	1,86		3,65	1,20	2,29	1,39		3,21	
QUOTE PROGETTO					4,812		4,725	4,712		
DIST. PARZIALE ASSE						3,50	0,50			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO							4,812		4,812	4,003
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO								1,75	1,21	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,639 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,657 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,070 m
STRATO DI BINDER	2,070 m
STRATO DI BASE	2,070 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,414 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,621 m ²

Rampa N-E viale Randi
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 5,257
 DIST.PROG.: 116,176



SCALA 1:100

QT.RIF. -0,633

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,849		4,886	4,744		3,726	3,623	3,387	3,470		4,127		4,066
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			2,68		0,89		2,34		1,10	0,72		2,53		1,99
QUOTE PROGETTO							5,232	5,257		5,298				
DIST. PARZIALE ASSE							0,73	1,34						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO										5,398		5,398		4,109
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO											1,75		1,93	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,273 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,688 m ²
TERRENO VEGETALE	5,038 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Rampa N-O viale Randi
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 4,801
 DIST.PROG.: 0,000

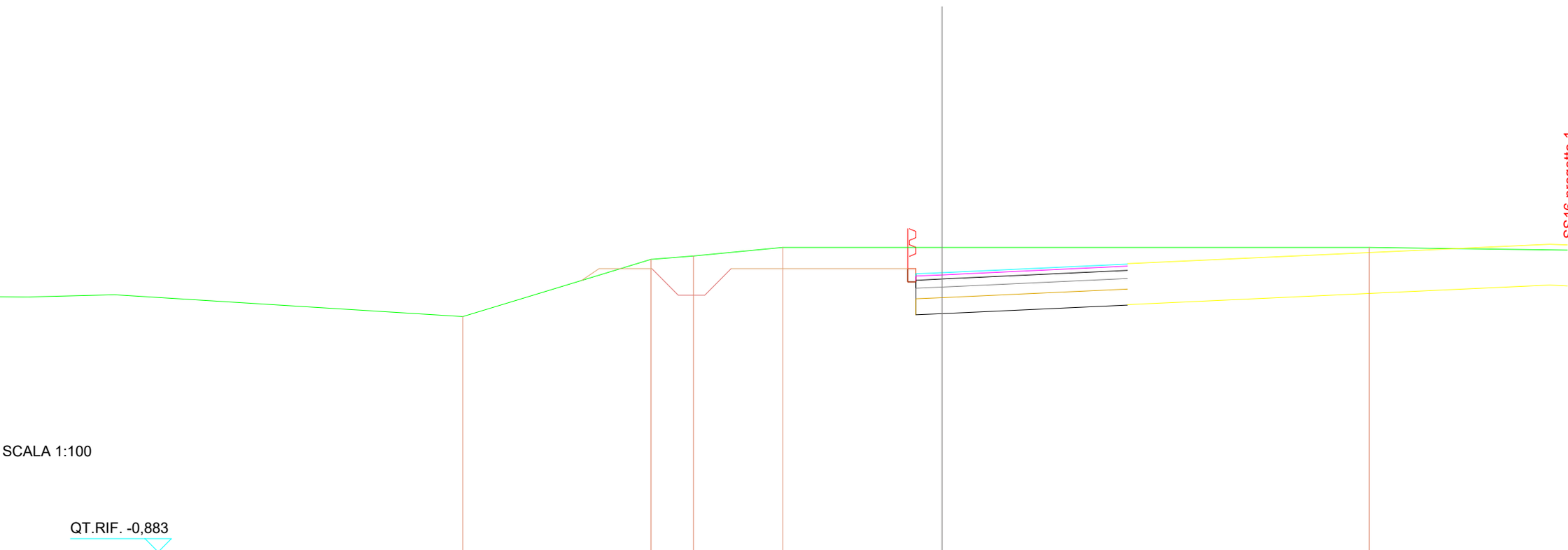
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,549

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,451	3,905	3,775	4,177	4,768	4,720	4,793	4,801	4,849	4,858	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,02	0,93	1,54	1,40	0,96	1,65	0,50	3,19	1,58		
QUOTE PROGETTO								4,778	4,801		4,985	
DIST. PARZIALE ASSE								0,50	3,50	0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,018	4,743	4,743	4,743	4,743	4,743	4,878				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,09	1,00	1,50	1,00	1,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,904 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,787 m ²
TERRENO VEGETALE	5,775 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,012 m
STRATO DI BINDER	4,012 m
STRATO DI BASE	4,012 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,802 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,204 m ²

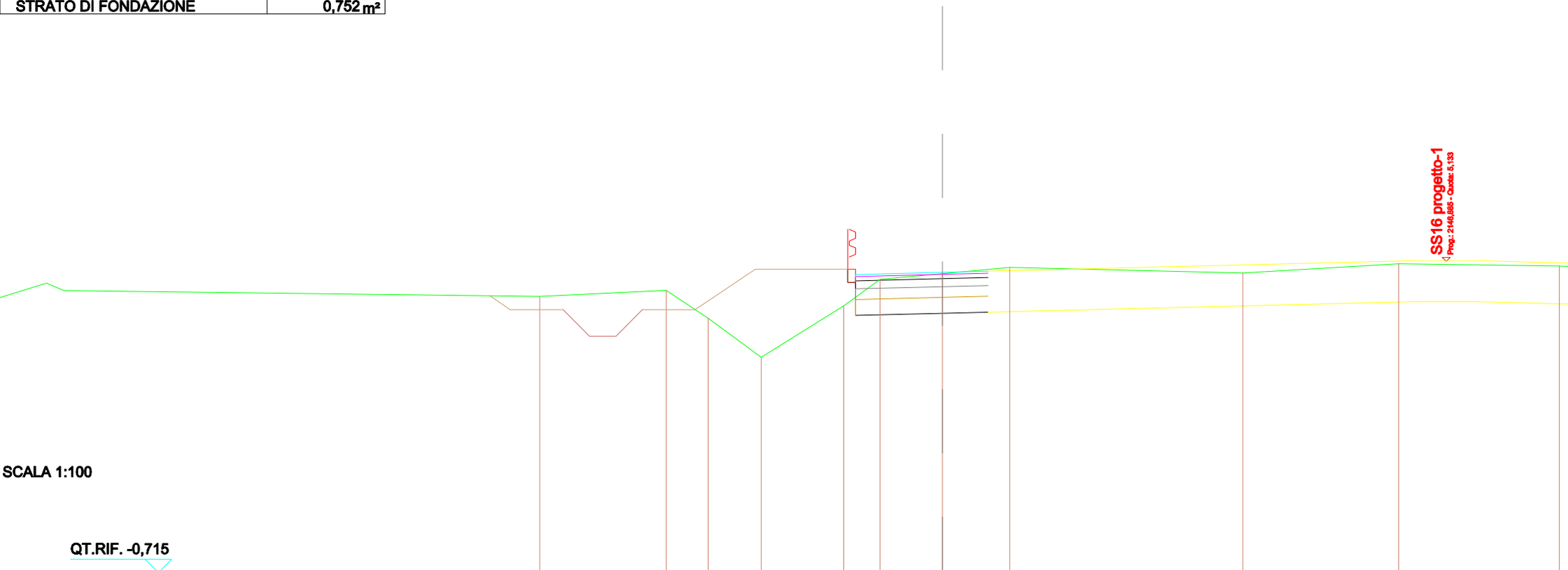
Rampa N-O viale Randi
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,367
 DIST.PROG.: 50,334



QUOTE TERRENO ESISTENTE		3,540		4,618	4,680	4,842		4,840		4,844
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,56		0,81	1,70		3,02		8,09	
QUOTE PROGETTO								4,344	4,367	4,529
DIST. PARZIALE ASSE								0,50	3,51	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		3,890	4,842	4,842	4,842	4,842	4,444	4,444		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,43	1,00	1,50	1,00	0,60	1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,253 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,003 m ²
TERRENO VEGETALE	5,278 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,508 m
STRATO DI BINDER	2,508 m
STRATO DI BASE	2,508 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,502 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,752 m ²

Rampa N-O viale Randi
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 4,928
 DIST.PROG.: 159,787



SCALA 1:100

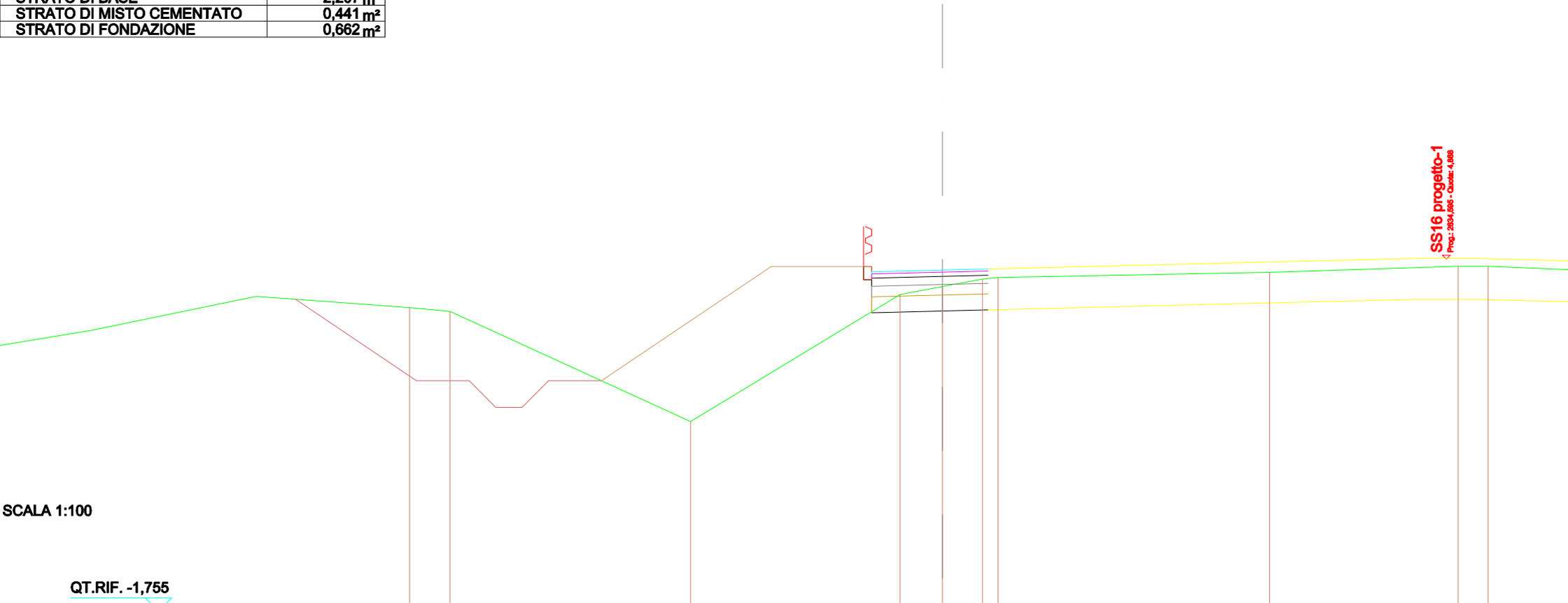
QT.RIF. -0,715

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,474		4,589	4,062	3,333	4,296	4,796	4,902	5,019	4,914	5,089
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			2,40	0,79	1,01	1,56	0,69	1,18	1,28		4,41	2,95
QUOTE PROGETTO							4,887		4,928	4,950		
DIST. PARZIALE ASSE								1,64	0,86			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,485	4,227	4,227	4,227	4,227	4,987	4,987				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		0,39	1,00	1,50	1,00	1,14	1,75					

SS16 progetto-1
 Prog.: 2146,885 - Quote: 5,133

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,653 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	7,246 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,207 m
STRATO DI BINDER	2,207 m
STRATO DI BASE	2,207 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,441 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,662 m ²

Rampa S-E viale Randi
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 4,662
 DIST.PROG.: 140,269



SCALA 1:100

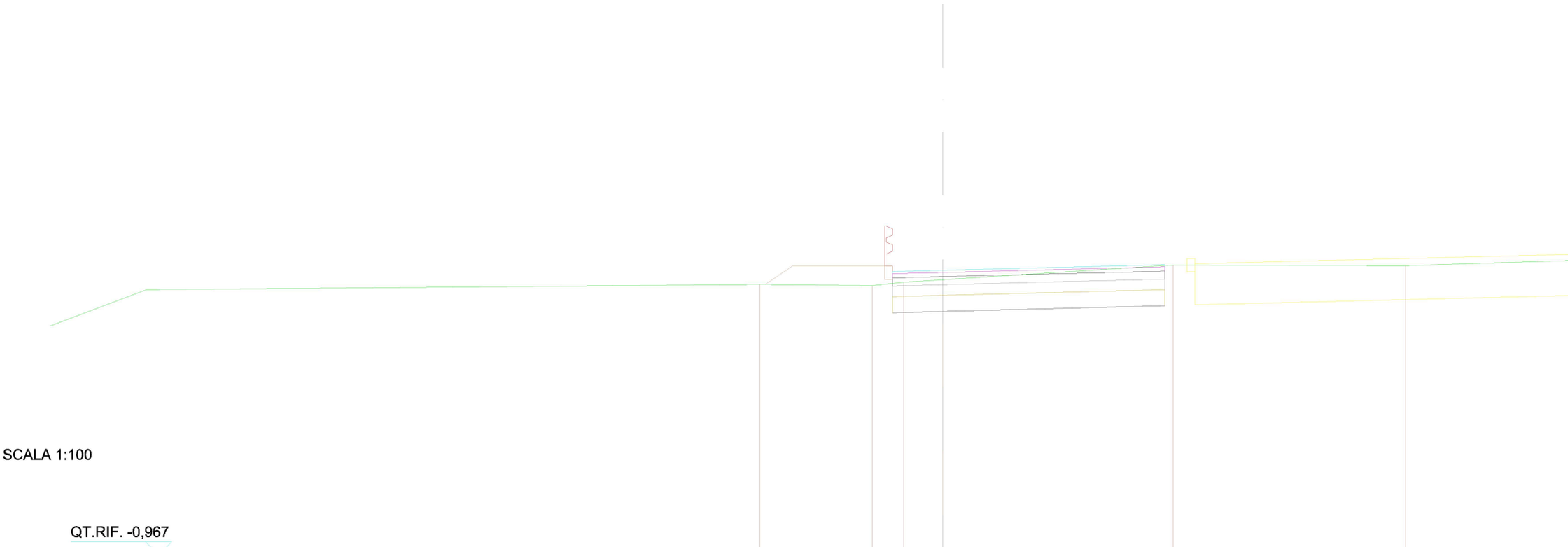
QT.RIF. -1,755

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,956	3,884		1,812		4,202	4,352	4,495	4,524		4,618		4,732	4,732
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,77		4,55		3,97	0,80	0,76	0,30		5,14		3,58	0,57	
QUOTE PROGETTO						4,628	4,662	4,684						
DIST. PARZIALE ASSE						1,34	0,87							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO			2,581		4,728	4,728								
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			3,22		1,75									

SS16 progetto-1
 Prog.: 2534,666 - Quota: 4,666

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,373 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,721 m ²
TERRENO VEGETALE	2,262 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,150 m
STRATO DI BINDER	5,150 m
STRATO DI BASE	5,150 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,030 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,545 m ²

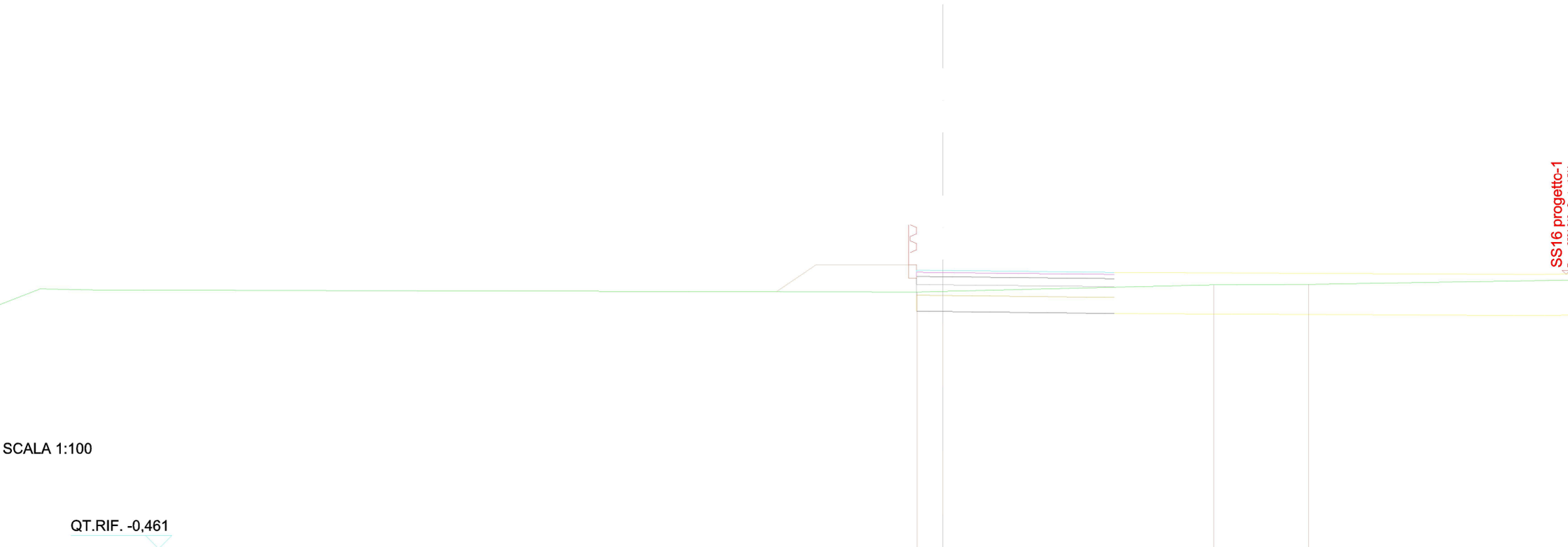
Rampa S-O viale Randi
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 4,392
 DIST.PROG.: 0,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,128		4,106	4,168	4,215		4,491		4,479
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			2,12	0,60	0,74		4,36		4,40	
QUOTE PROGETTO				4,368	4,392			4,497		
DIST. PARZIALE ASSE					0,95		3,25	0,95		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,127	4,468	4,468						
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		0,51	1,75							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,594 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,123 m ²
TERRENO VEGETALE	2,508 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,750 m
STRATO DI BINDER	3,750 m
STRATO DI BASE	3,750 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,750 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,125 m ²

Rampa S-O viale Randi
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,784
 DIST.PROG.: 23,966



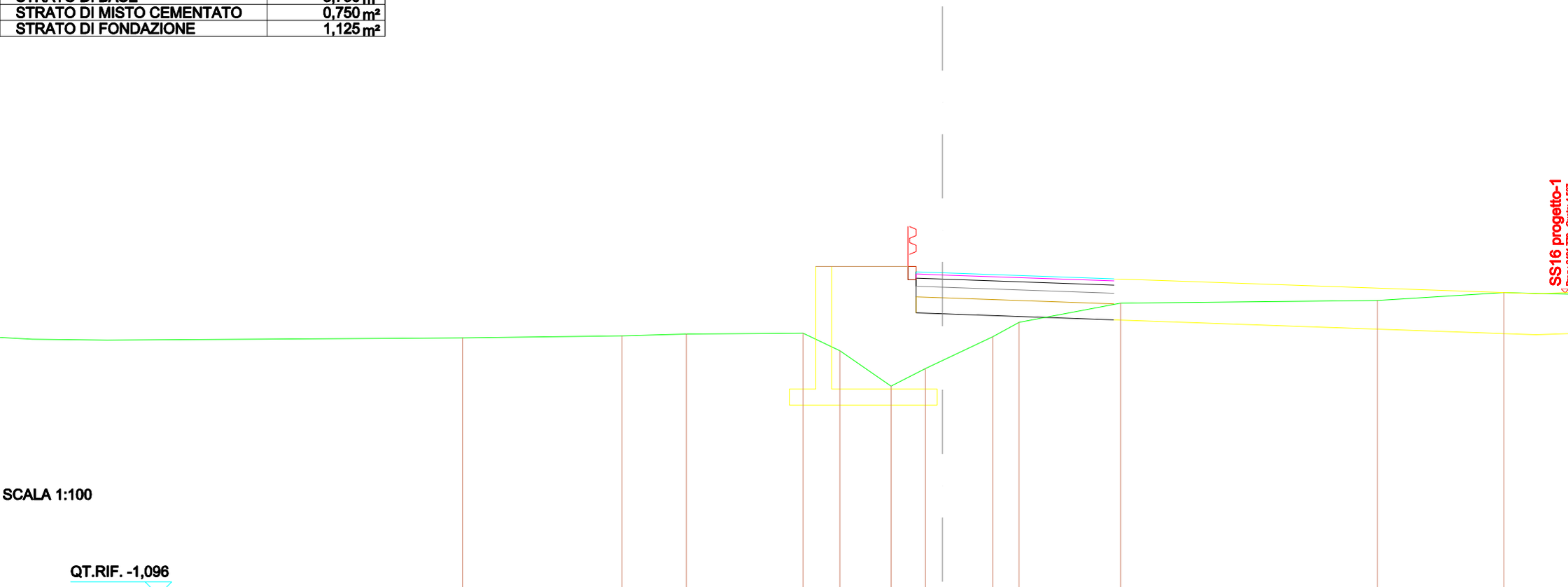
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,461

QUOTE TERRENO ESISTENTE				4,377	4,390			4,515	4,521
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE				0,49		5,13		1,80	
QUOTE PROGETTO				4,789	4,784			4,747	
DIST. PARZIALE ASSE				0,50		3,25			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,384	4,889	4,889					
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		0,76	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,187 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,761 m ²
TERRENO VEGETALE	1,750 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,750 m
STRATO DI BINDER	3,750 m
STRATO DI BASE	3,750 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,750 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,125 m ²

Rampa S-O viale Randi
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 4,961
 DIST.PROG.: 114,008



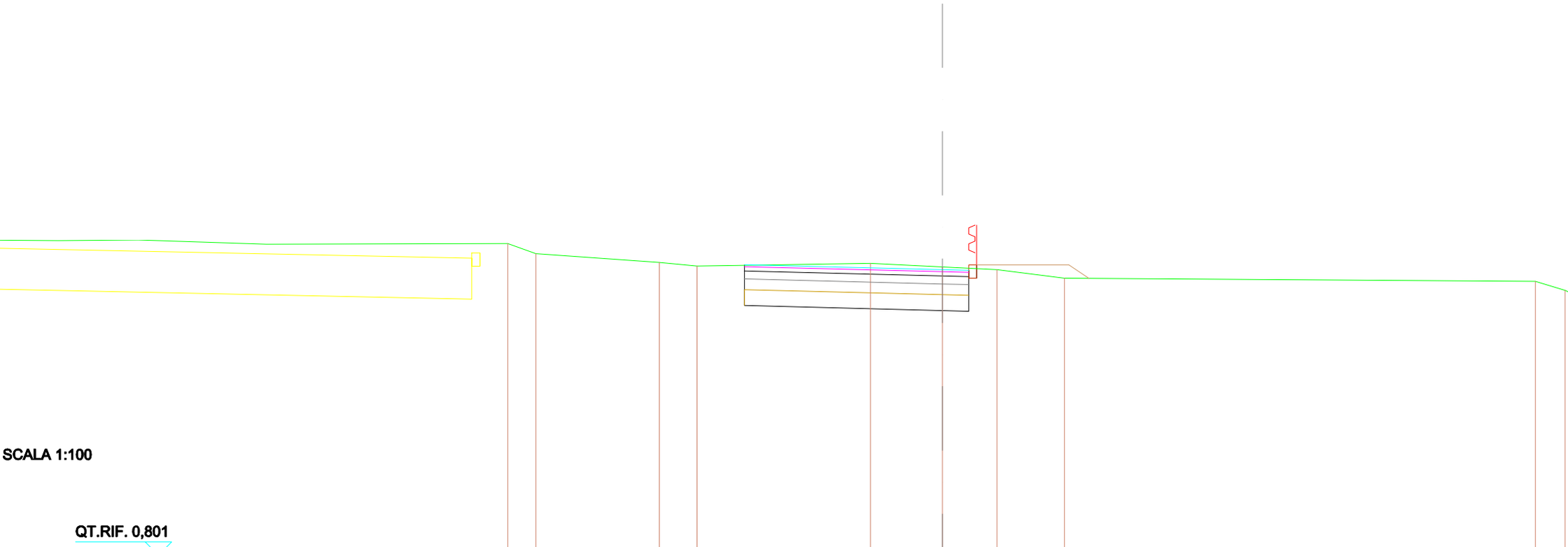
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,096

QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,739	3,777	3,810	3,828	3,498	2,834	3,163	3,313	3,761	4,029	4,389	4,442	4,588
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,02	1,22	2,21	0,70	0,97	0,65	0,32	0,95	0,50	1,92	4,87	2,40	
QUOTE PROGETTO							4,979	4,961			4,847		
DIST. PARZIALE ASSE							0,50		3,25				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO				5,079		5,079							
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					1,75								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,496 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,317 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,250 m
STRATO DI BINDER	4,250 m
STRATO DI BASE	4,250 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,850 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,275 m ²

Rampa O via Quaroni
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 6,174
 DIST.PROG.: 0,000



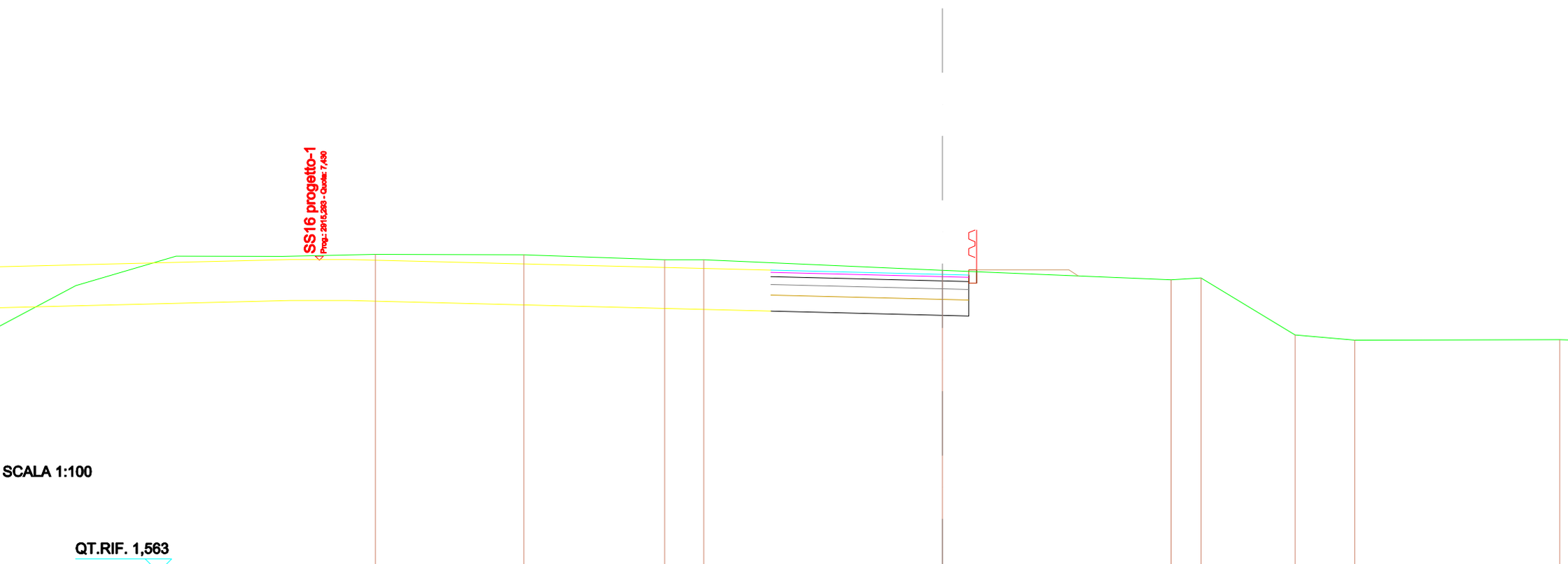
SCALA 1:100

QT.RIF. 0,801

QUOTE TERRENO ESISTENTE		6,664	6,475		6,307	6,241		6,290	6,224	6,173	6,010		5,952
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		0,53	2,34	0,72	3,28	1,36	1,03	1,28	8,92				
QUOTE PROGETTO					6,267				6,174	6,161			
DIST. PARZIALE ASSE					0,50	3,25	0,50						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO									6,261		6,261	6,007	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO										1,75	0,38		

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,313 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,136 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,750 m
STRATO DI BINDER	3,750 m
STRATO DI BASE	3,750 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,750 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,125 m ²

Rampa O via Quaroni
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 7,161
 DIST.PROG.: 43,753



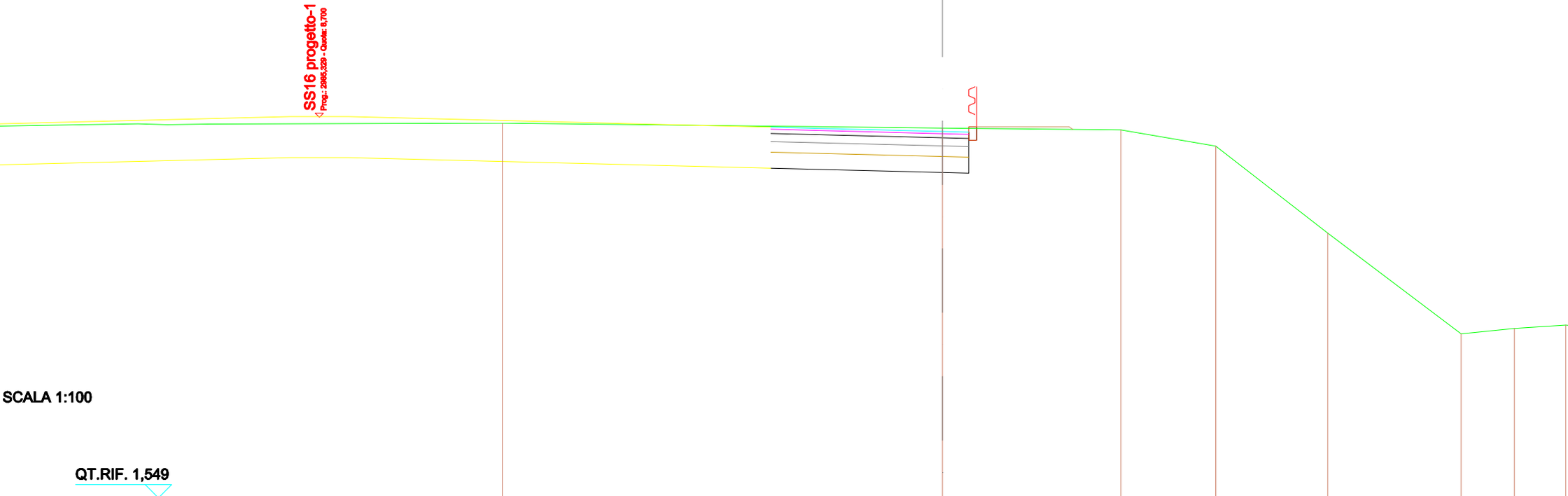
SCALA 1:100

QT.RIF. 1,563

QUOTE TERRENO ESISTENTE	7,540	7,530	7,439	7,439	7,240	7,060	7,094	6,024	5,927
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,81	2,67	0,74	4,52	4,33	0,57	1,78	1,13	
QUOTE PROGETTO				7,243	7,161	7,149			
DIST. PARZIALE ASSE				3,25	0,50				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					7,249	7,249	7,133		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,087 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,070 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,750 m
STRATO DI BINDER	3,750 m
STRATO DI BASE	3,750 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,750 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,125 m ²

Rampa O via Quaroni
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 8,431
 DIST.PROG.: 113,788



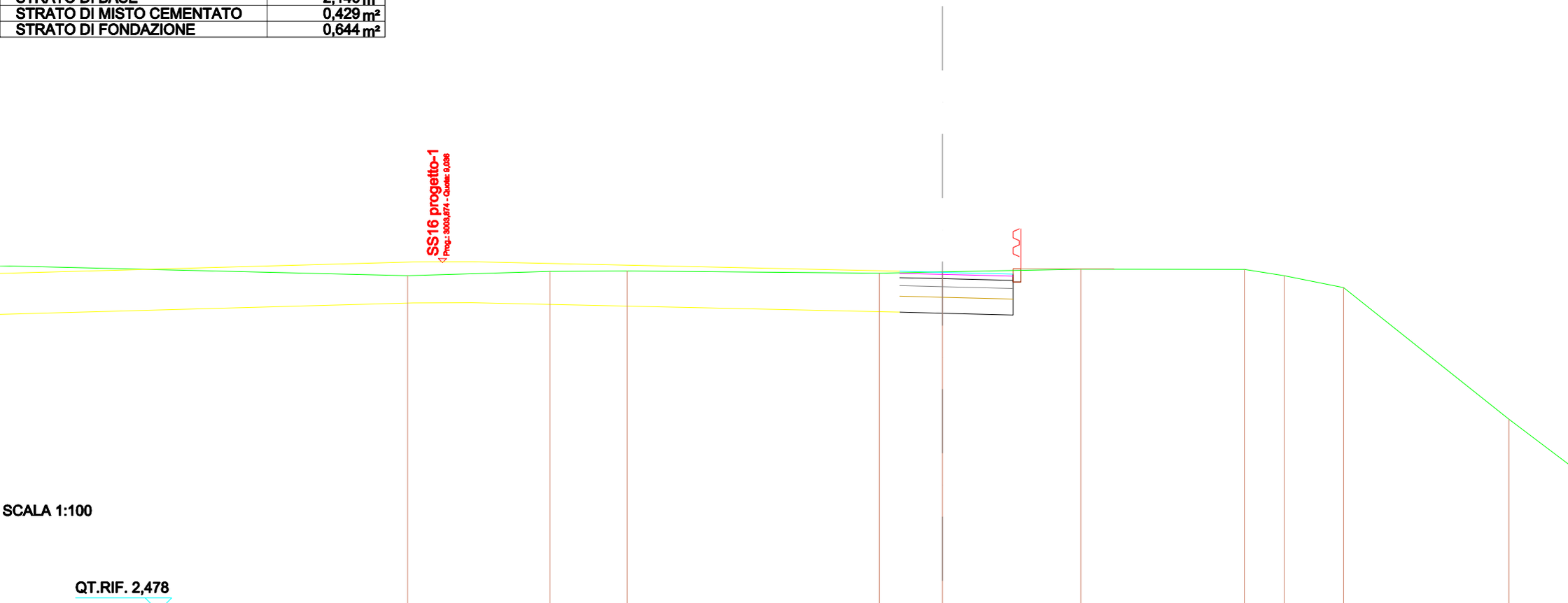
SCALA 1:100

QT.RIF. 1,549

QUOTE TERRENO ESISTENTE		8,590		8,494		8,462	8,157	6,521	4,629	4,732
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			8,34		3,38		1,80	2,12	2,53	1,00
QUOTE PROGETTO			8,513		8,431	8,419				
DIST. PARZIALE ASSE				3,25	0,50					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					8,519	8,471				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,727 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,028 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,146 m
STRATO DI BINDER	2,146 m
STRATO DI BASE	2,146 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,429 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,644 m ²

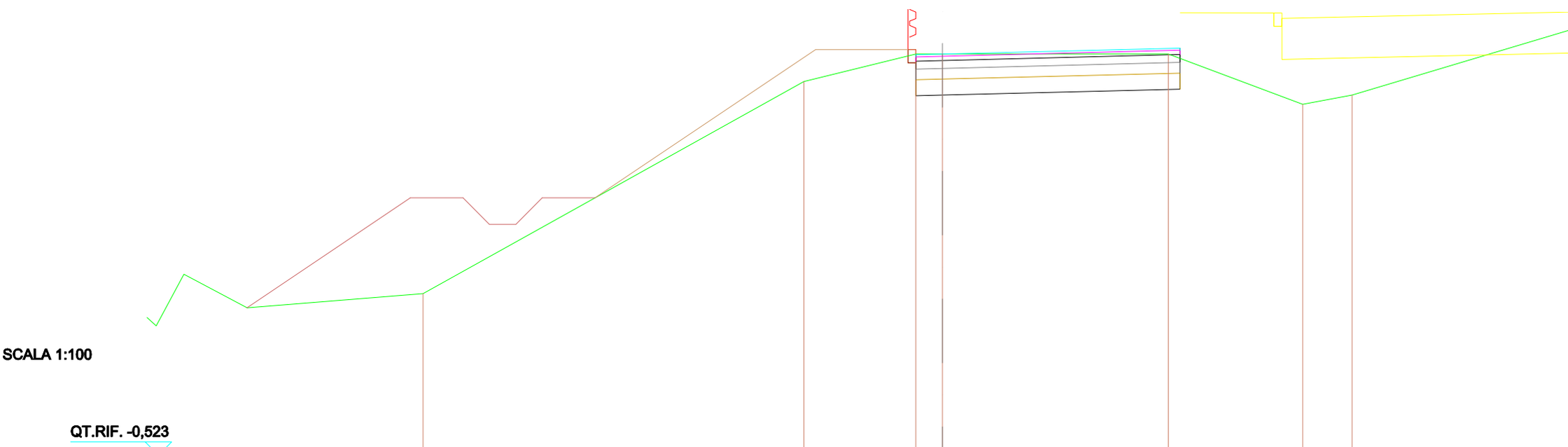
Rampa O via Quaroni
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 8,853
 DIST.PROG.: 134,029



QUOTE TERRENO ESISTENTE	8,790	8,869	8,877		8,838	8,861	8,911	8,907	8,792	8,566	6,087
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,70	1,46	4,78		1,19	2,62	3,10	0,76	1,12	3,13	
QUOTE PROGETTO					8,873	8,853	8,819				
DIST. PARZIALE ASSE					0,81	1,34					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO							8,919	8,910			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO							1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,619 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,606 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

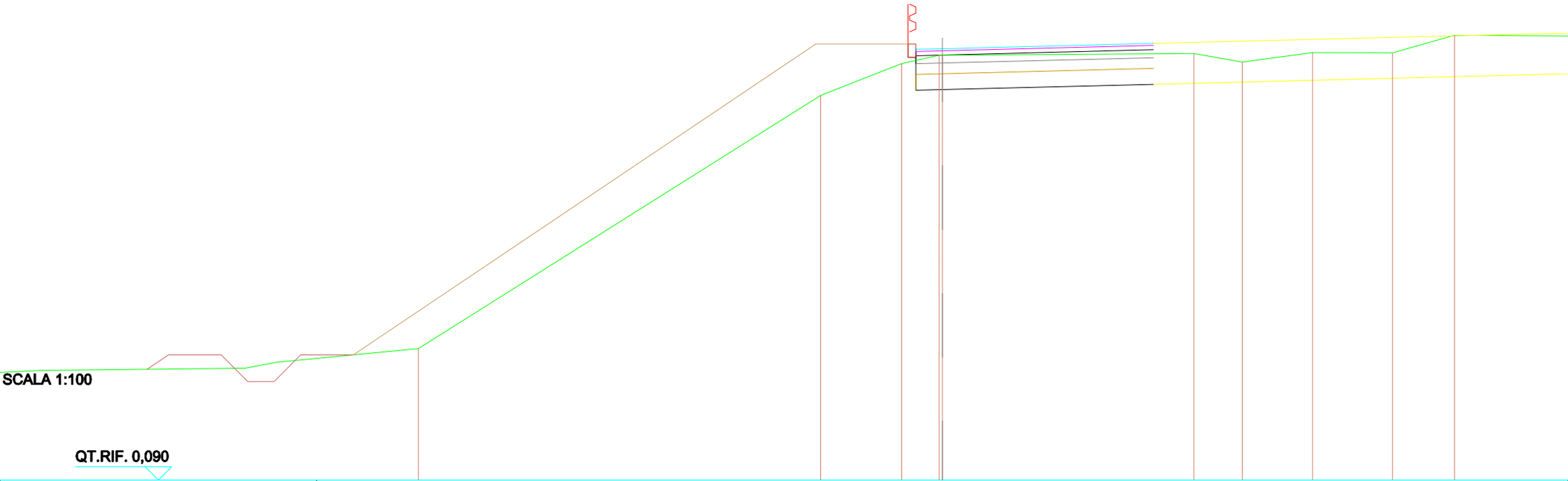
Rampa E via Quaroni
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 7,010
 DIST.PROG.: 0,000



QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,513	6,493	7,010	7,010	7,013	6,067	6,239
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	7,22	2,12	0,50	4,28	2,54	0,94	
QUOTE PROGETTO			6,998	7,010	7,123		
DIST. PARZIALE ASSE			0,50	4,00	0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	4,310	7,098	7,098				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	4,18	1,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,996 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	8,105 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

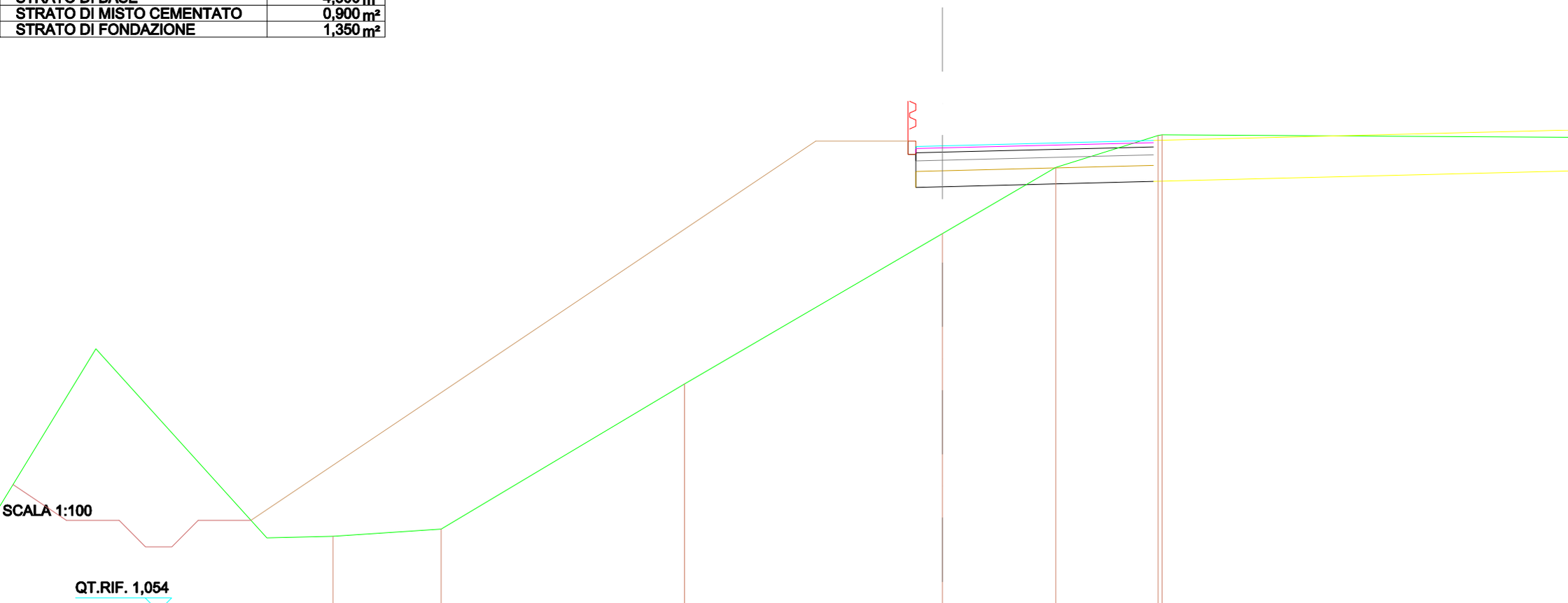
Rampa E via Quaroni
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 8,198
 DIST.PROG.: 30,928



QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,563	7,319	7,917	8,074 8,074	8,105	7,946	8,125	8,120	8,449
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	7,62	1,53	0,71	4,76	0,92	1,33	1,52	1,17	
QUOTE PROGETTO			8,185 8,198	8,298					
DIST. PARZIALE ASSE			0,50	4,00					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO	2,444	8,285	8,285						
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO	8,76	1,75							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	9,114 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	31,441 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

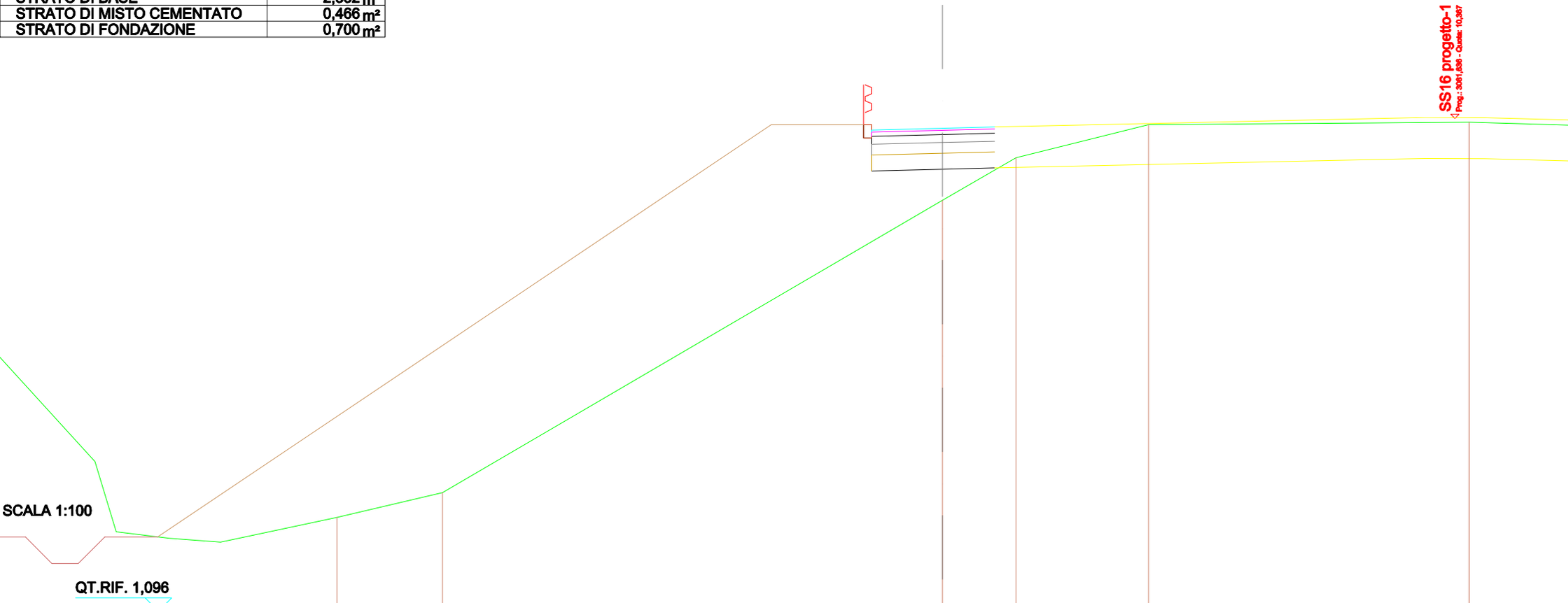
Rampa E via Quaroni
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 9,809
 DIST.PROG.: 120,877



QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,599		5,329		8,158		9,402		10,002 10,014
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			4,61		4,88		2,15		1,94	
QUOTE PROGETTO						9,796 9,809				9,909
DIST. PARZIALE ASSE						0,50		4,00		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					9,896	9,896				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11,919 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	34,004 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,332 m
STRATO DI BINDER	2,332 m
STRATO DI BASE	2,332 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,466 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,700 m ²

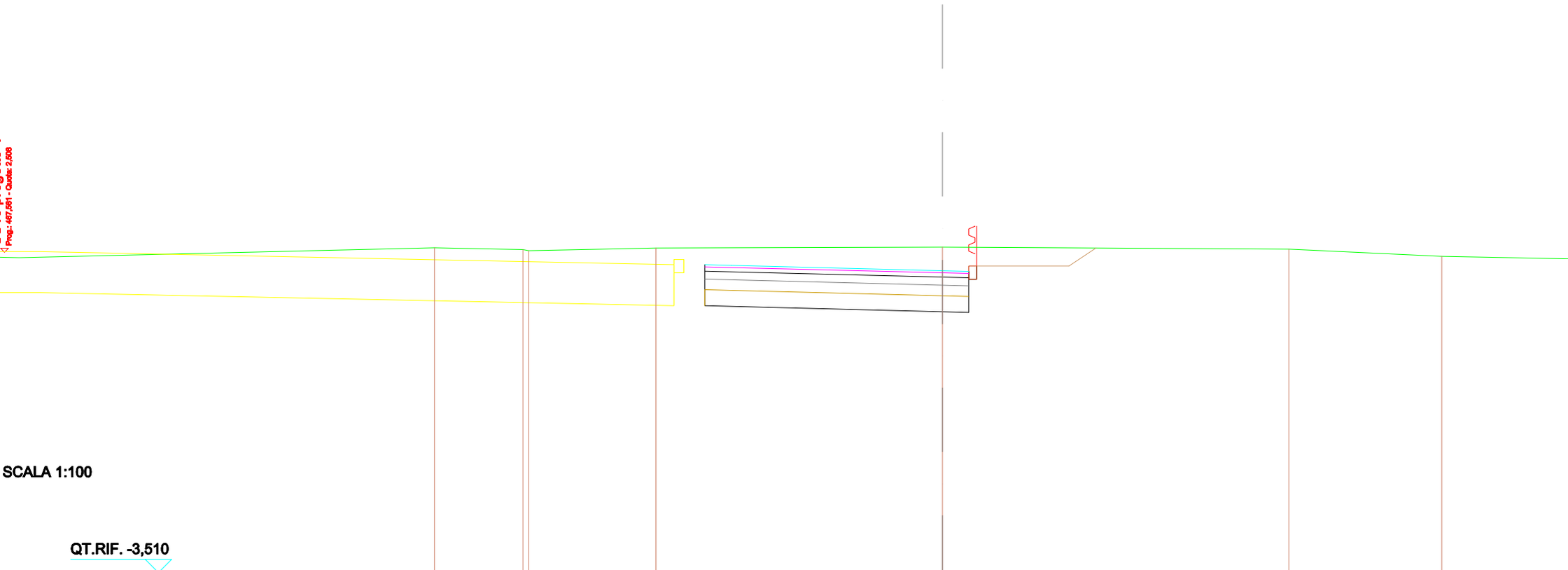
Rampa E via Quaroni
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 10,181
 DIST.PROG.: 141,241



QUOTE TERRENO ESISTENTE	3,326			8,825	9,627	10,247		10,292
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		9,47		1,39	2,51		6,08	
QUOTE PROGETTO			10,148	10,181	10,206			
DIST. PARZIALE ASSE			1,34	0,99				
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		10,248	10,248					
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6,570 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Corsia N Eni
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 2,162
 DIST.PROG.: 6,701



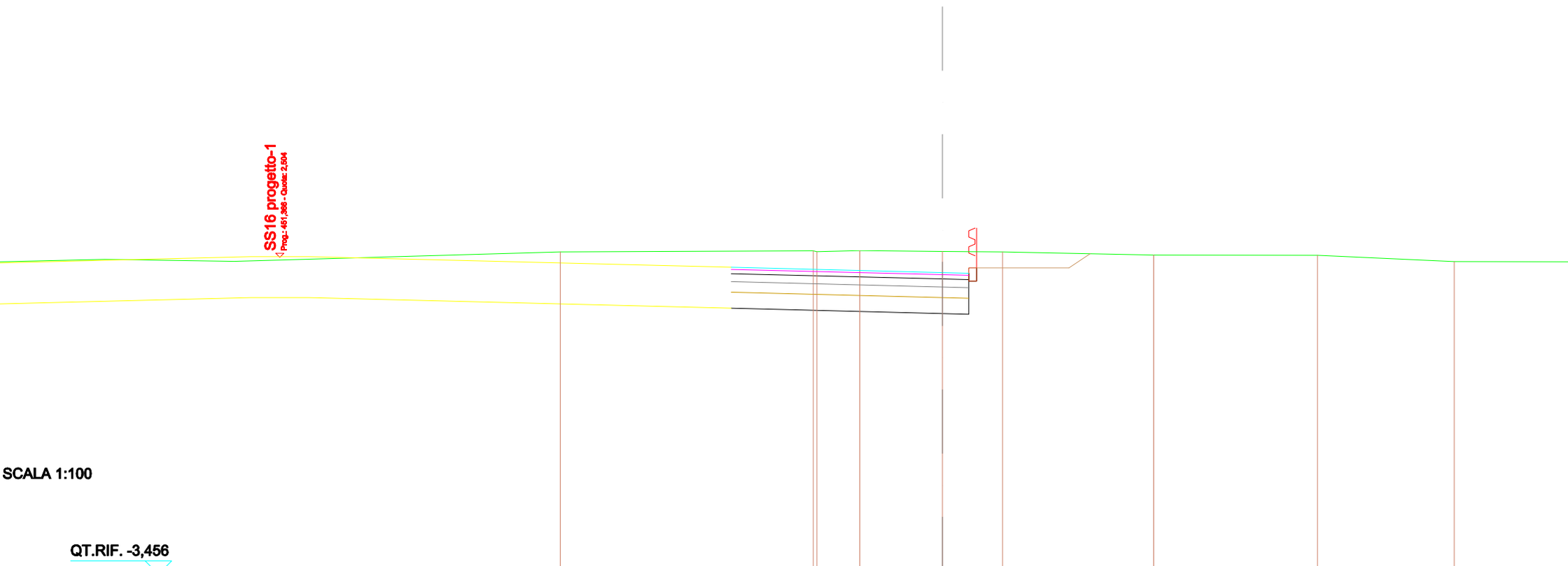
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,510

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,593	2,562 2,537	2,588	2,606	2,567	2,435
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		1,68	2,41	5,42	6,56	2,90	
QUOTE PROGETTO				2,275	2,162 2,150		
DIST. PARZIALE ASSE				0,50	4,00	0,50	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					2,250	2,250 2,589	
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75	0,51

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,742 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Corsia N Eni
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 2,217
 DIST.PROG.: 12,929

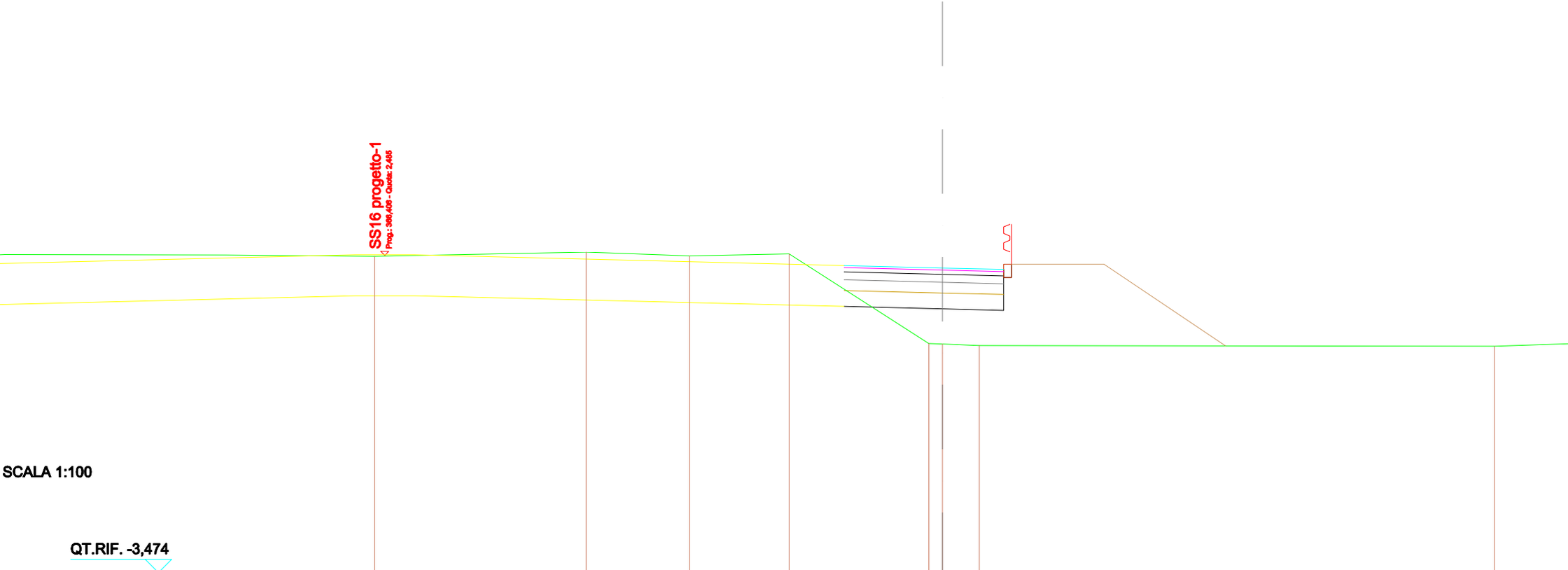


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,606		2,628 2,608	2,633	2,615	2,606		2,547		2,544		2,424
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		4,80		0,81	1,57	1,14	2,86		3,10		2,59		
QUOTE PROGETTO			2,317			2,217 2,204							
DIST. PARZIALE ASSE			4,00			0,50							
QUOTE TERRENO DI PROGETTO							2,304		2,304 2,572				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO							1,75		0,40				

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	0,087 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	5,928 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	3,023 m
STRATO DI BINDER	3,023 m
STRATO DI BASE	3,023 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,605 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,907 m ²

Corsia N Eni
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 2,251
 DIST.PROG.: 100,000



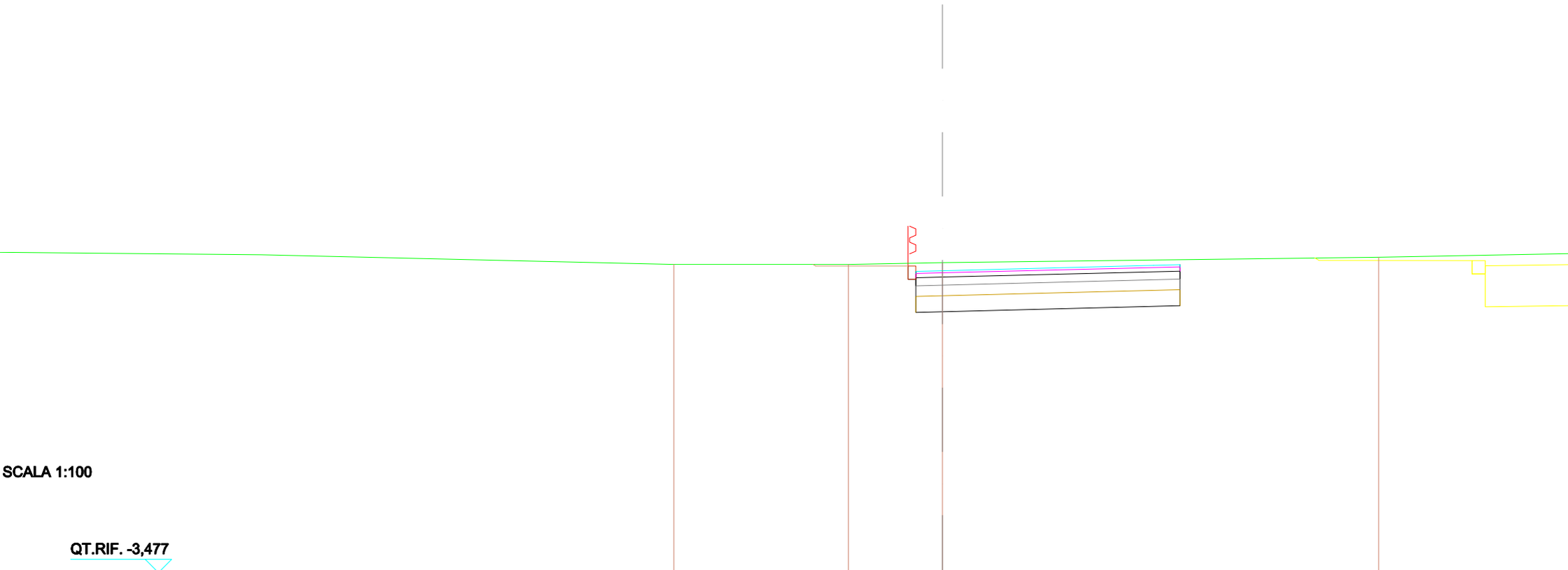
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,474

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,467		2,549	2,479	2,515	0,831	0,821	0,792			0,780	
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		4,01		1,95	1,89		2,65	0,25	0,70		9,75	
QUOTE PROGETTO							2,297		2,251	2,222		
DIST. PARZIALE ASSE							1,86		1,16			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO										2,322	2,322	0,786
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO										1,75	2,30	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,598 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Corsia S Eni
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 2,195
 DIST.PROG.: 8,139



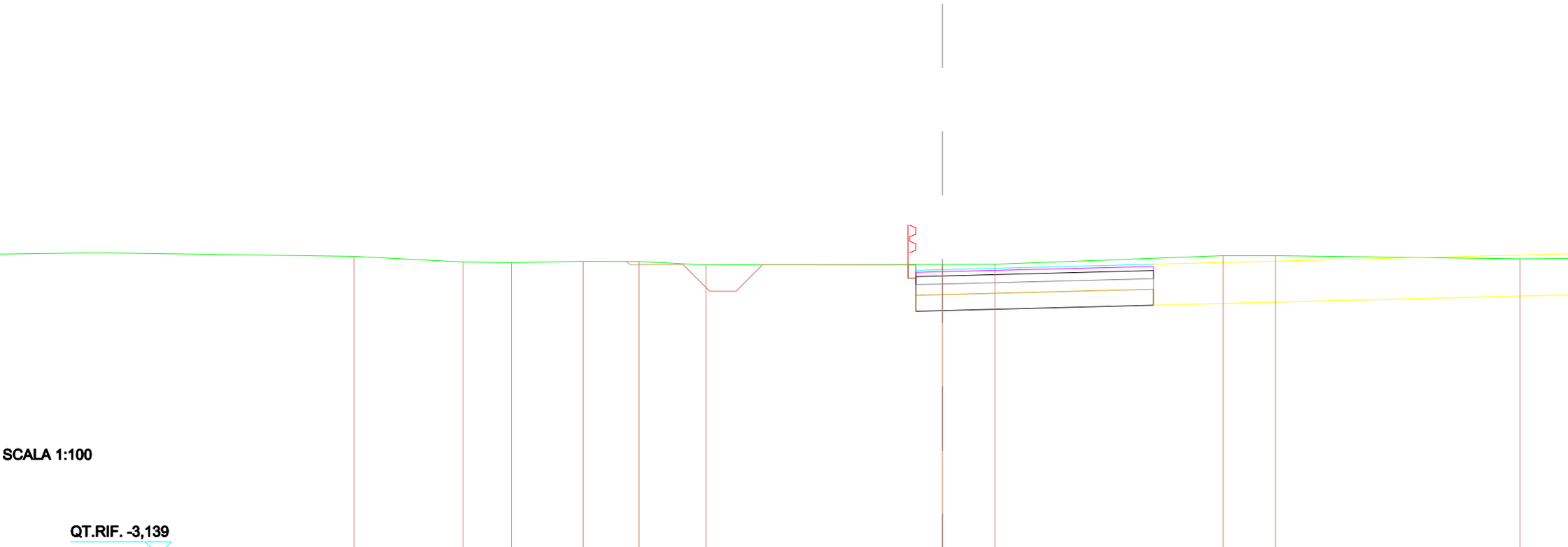
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,477

QUOTE TERRENO ESISTENTE		2,315	2,315	2,347		2,449
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		3,31	1,78		8,26	
QUOTE PROGETTO				2,182	2,195	2,308
DIST. PARZIALE ASSE				0,50	4,00	0,50
QUOTE TERRENO DI PROGETTO			2,315 2,282	2,282		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,479 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Corsia S Eni
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 2,234
 DIST.PROG.: 17,362



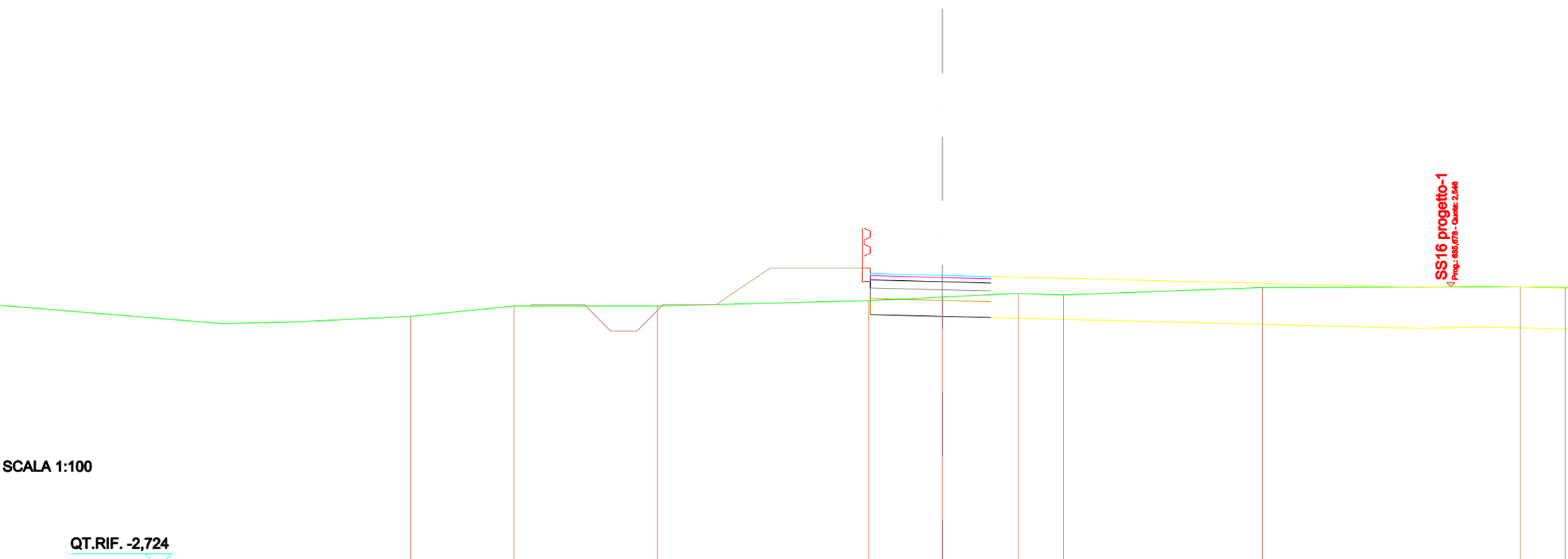
SCALA 1:100

QT.RIF. -3,139

QUOTE TERRENO ESISTENTE	2,481	2,378	2,364	2,391	2,385	2,323		2,329	2,334		2,496	2,496		2,434
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,07	0,91	1,36	1,06	1,27	4,48		1,00	4,32		0,99	4,63		
QUOTE PROGETTO								2,221	2,234		2,334			
DIST. PARZIALE ASSE								0,50	4,00					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					2,386	2,326	2,326	2,326	2,326	2,321	2,321			
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					1,00	1,50	1,00	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,254 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,535 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,286 m
STRATO DI BINDER	2,286 m
STRATO DI BASE	2,286 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,457 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,686 m ²

Corsia S Eni
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 2,757
 DIST.PROG.: 128,566



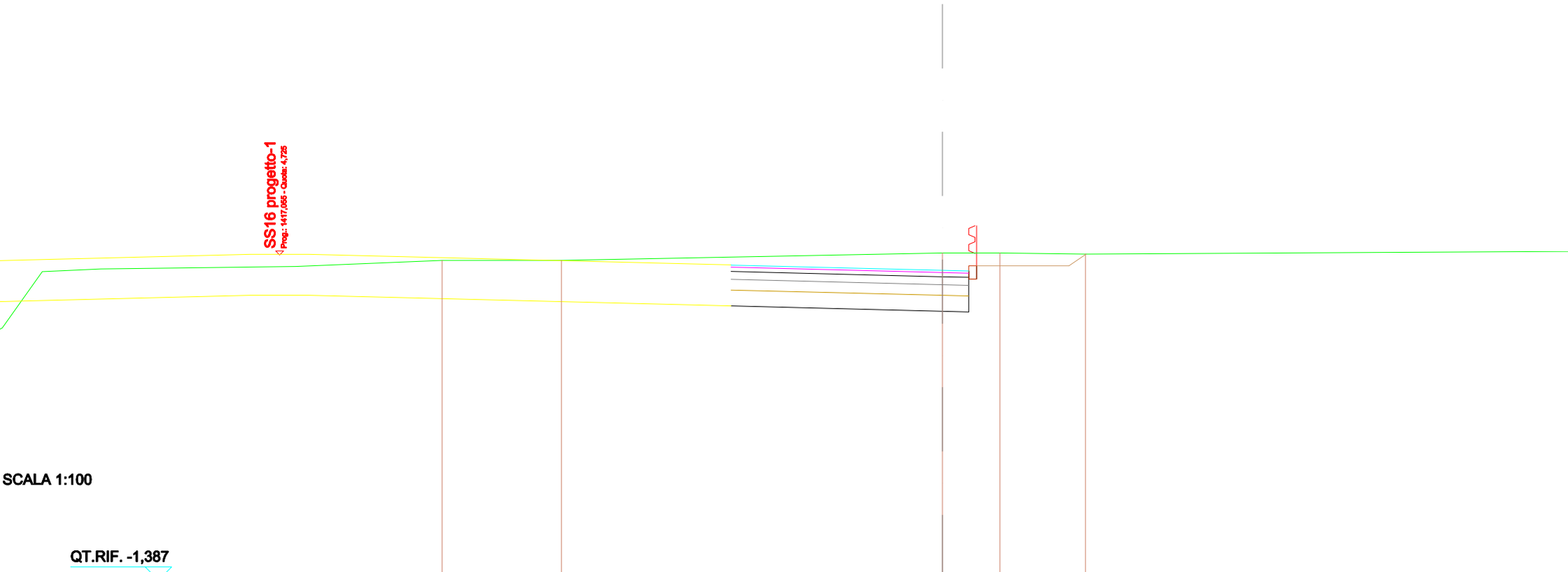
SCALA 1:100

QT.RIF. -2,724

QUOTE TERRENO ESISTENTE	1,988	2,183	2,182		2,284	2,351	2,420	2,388		2,528		2,543
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	1,95	2,72	4,00		1,40	1,44	0,86	3,77		4,89		
QUOTE PROGETTO					2,791	2,757	2,734					
DIST. PARZIALE ASSE					1,36	0,92						
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		2,183 2,210	2,210	2,210	2,210	2,891	2,891					
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,00	1,50	1,00	1,02	1,75						

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	5,097 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,503 m
STRATO DI BINDER	4,503 m
STRATO DI BASE	4,503 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,901 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,351 m ²

Corsia N Repsol
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,437
 DIST.PROG.: 15,632

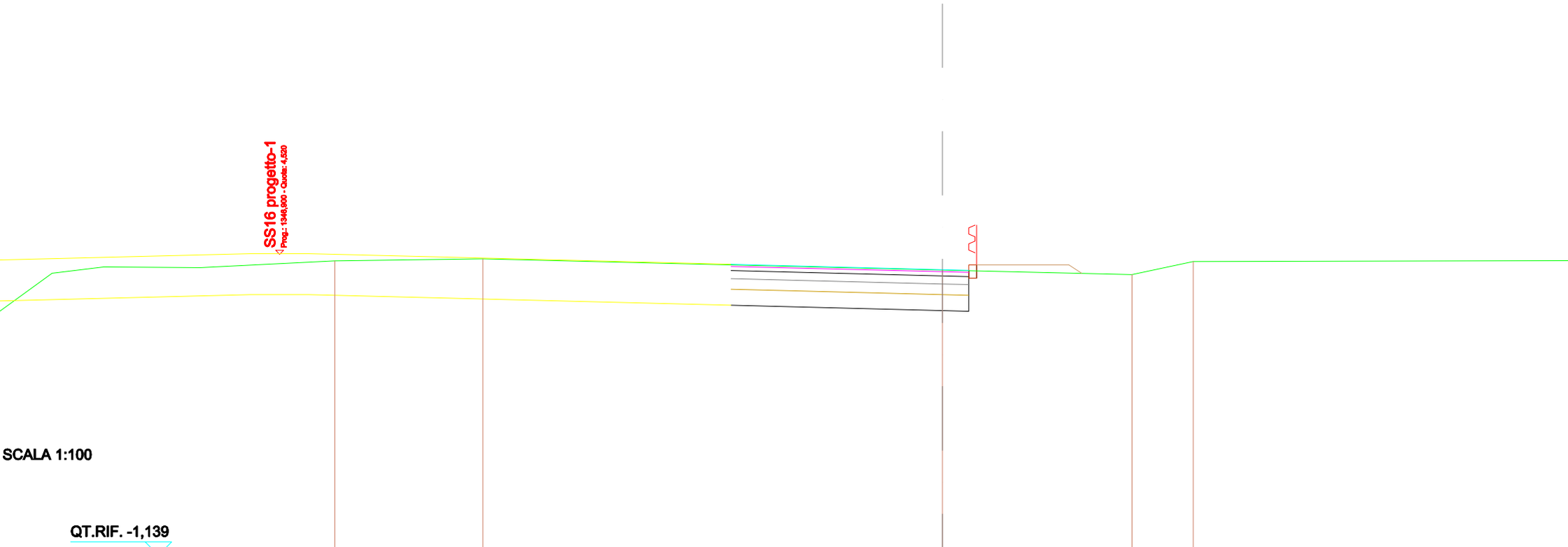


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,626	4,624		4,762	4,765	4,742
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE		2,26		7,22	1,09	1,62	
QUOTE PROGETTO				4,537	4,437	4,424	
DIST. PARZIALE ASSE				4,00	0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					4,524		4,524 4,742
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75	0,33

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,444 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,249 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,503 m
STRATO DI BINDER	4,503 m
STRATO DI BASE	4,503 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,901 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,351 m ²

Corsia N Repsol
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 4,233
 DIST.PROG.: 85,787

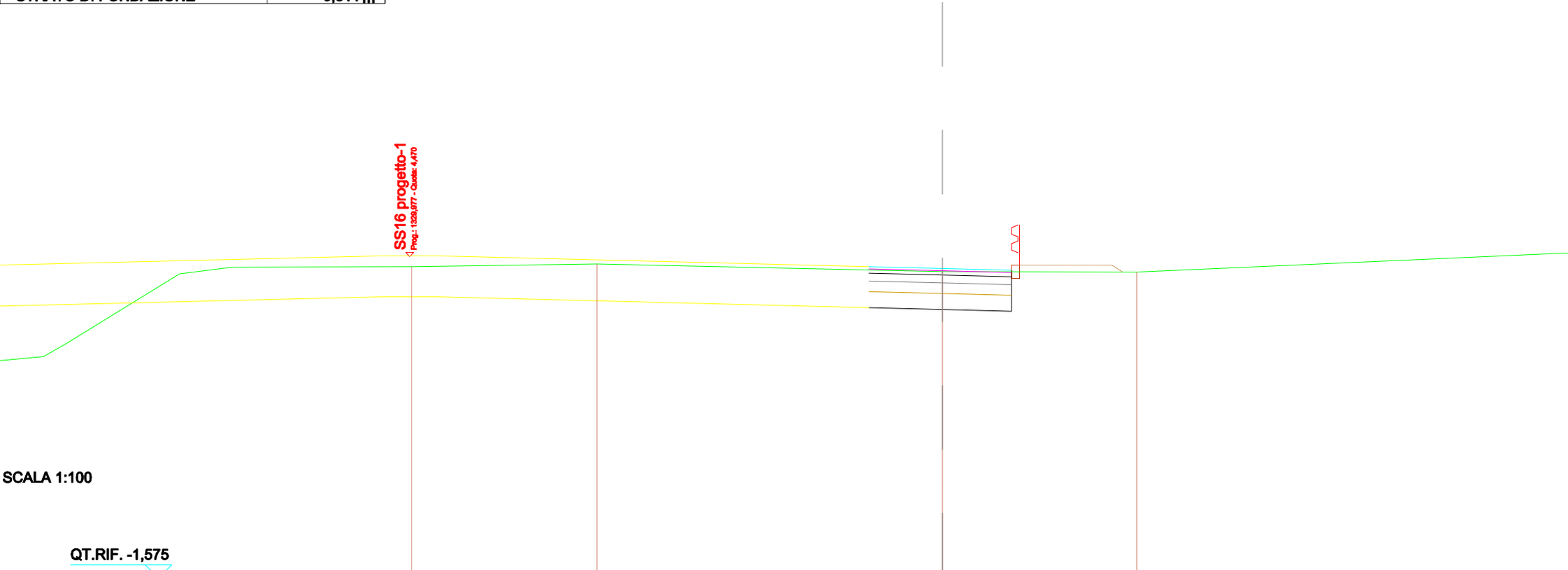


SCALA 1:100

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,434		4,225		4,140	4,387
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			8,70		3,59		1,16
QUOTE PROGETTO			4,333		4,233	4,221	
DIST. PARZIALE ASSE				4,00	0,50		
QUOTE TERRENO DI PROGETTO					4,321	4,321	4,163
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	1,959 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,239 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,703 m
STRATO DI BINDER	2,703 m
STRATO DI BASE	2,703 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,541 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,811 m ²

Corsia N Repsol
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 4,243
 DIST.PROG.: 104,773



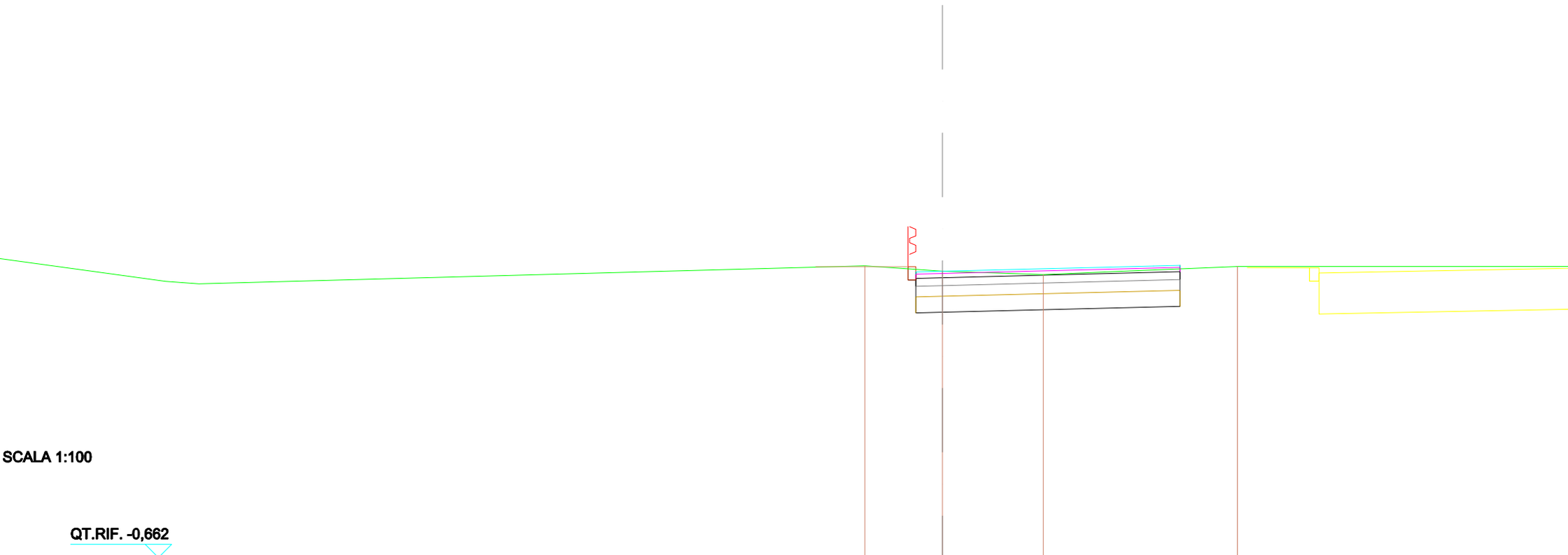
SCALA 1:100

QT.RIF. -1,575

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,279	4,331	4,184	4,179
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	3,51	6,54	3,68	
QUOTE PROGETTO			4,278 4,243 4,210	
DIST. PARZIALE ASSE			1,39 1,31	
QUOTE TERRENO DI PROGETTO			4,310	4,310 4,180
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO			1,75	

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,568 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,015 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	5,000 m
STRATO DI BINDER	5,000 m
STRATO DI BASE	5,000 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	1,000 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,500 m ²

Corsia S Repsol
 SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 4,721
 DIST.PROG.: 0,000



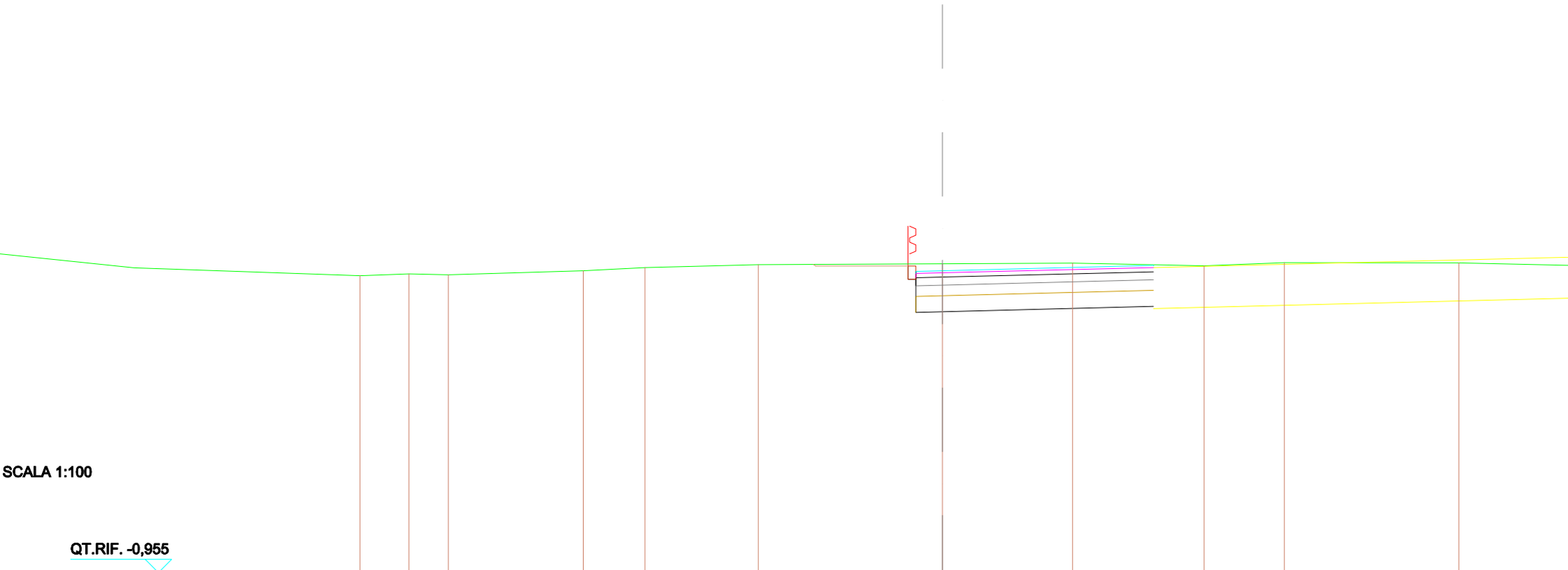
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,662

QUOTE TERRENO ESISTENTE		4,823	4,721	4,660	4,812
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE			1,47	1,91	3,68
QUOTE PROGETTO			4,708 4,721		4,833
DIST. PARZIALE ASSE			0,50	4,00	0,50
QUOTE TERRENO DI PROGETTO		4,808	4,808		
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO		1,75			

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3,970 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Corsia S Repsol
 SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 4,717
 DIST.PROG.: 12,168



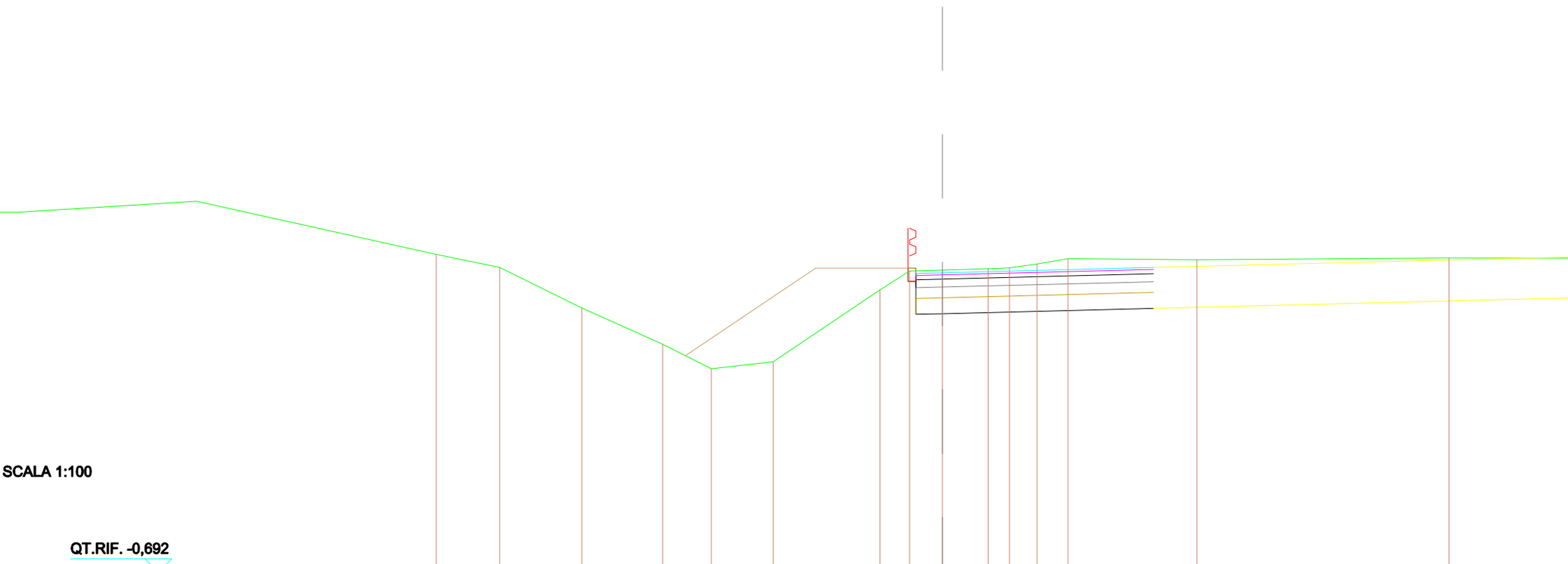
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,955

QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,625	4,658	4,640	4,717	4,776	4,831	4,846	4,861	4,811	4,869	4,866
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	0,93	0,74	2,56	1,17	2,15	3,49	2,47	2,50	1,52	3,31	
QUOTE PROGETTO							4,705	4,717	4,817		
DIST. PARZIALE ASSE							0,50	4,00			
QUOTE TERRENO DI PROGETTO						4,836	4,805				
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO						1,75					

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	4,015 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	3,303 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	4,500 m
STRATO DI BINDER	4,500 m
STRATO DI BASE	4,500 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,900 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,350 m ²

Corsia S Repsol
 SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 4,939
 DIST.PROG.: 101,992



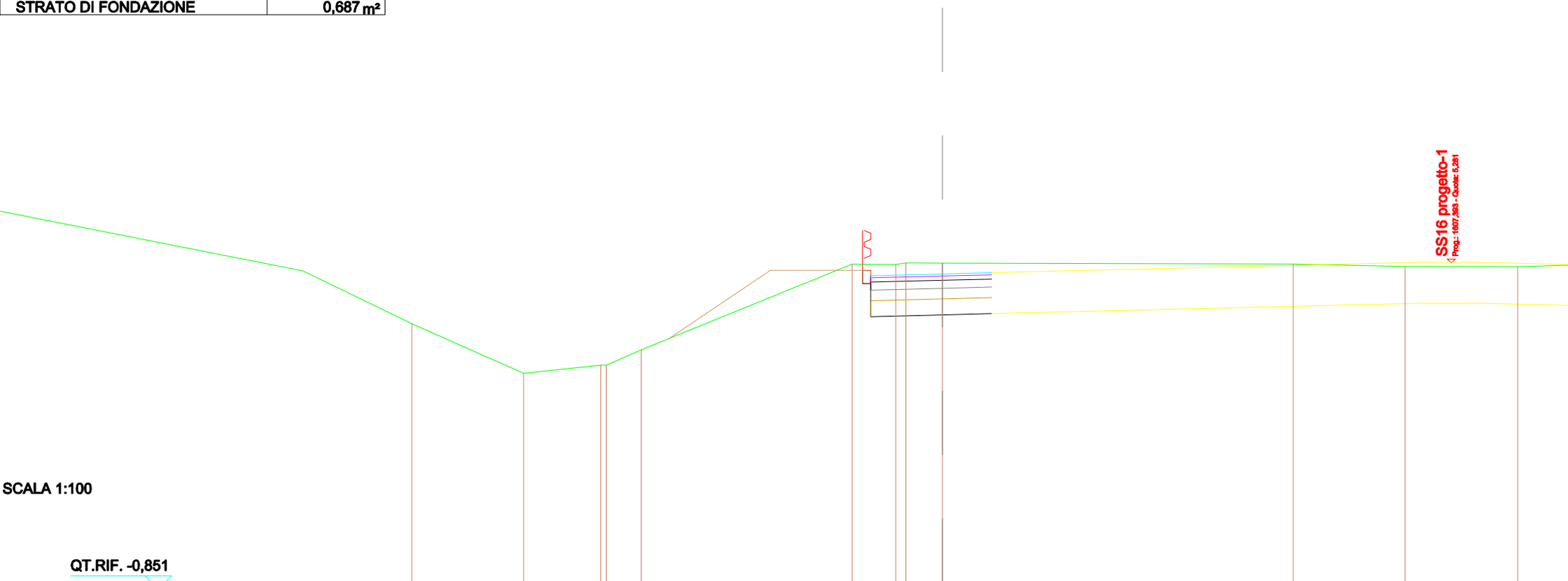
SCALA 1:100

QT.RIF. -0,692

QUOTE TERRENO ESISTENTE	5,282	5,040	4,277	3,595	3,133	3,266	4,617	4,969	4,987	5,012	5,032	5,102	5,204	5,183	5,219
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	1,21	1,55	1,53	0,92	1,17	2,02	0,56	0,62	0,87	0,40	0,52	0,59	2,44	4,78	
QUOTE PROGETTO								4,926	4,939				5,039		
DIST. PARZIALE ASSE								0,50		4,00					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO				3,380		5,026	5,026								
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO					2,47		1,75								

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	2,324 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,807 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	2,290 m
STRATO DI BINDER	2,290 m
STRATO DI BASE	2,290 m
STRATO DI MISTO CEMENTATO	0,458 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,687 m ²

Corsia S Repsol
 SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 5,076
 DIST.PROG.: 122,980



QUOTE TERRENO ESISTENTE	4,138	3,207	3,360 3,360	3,647		5,260	5,252 5,284	5,280		5,261	5,215	5,210
DIST. PARZIALI TERRENO ESISTENTE	2,11	1,46	0,66	4,00	0,83	0,69	6,64	2,12	2,13			
QUOTE PROGETTO						5,042	5,076	5,100				
DIST. PARZIALE ASSE						1,36	0,93					
QUOTE TERRENO DI PROGETTO				3,858	5,142	5,142						
DIST. PARZIALE TERRENO DI PROGETTO				1,93	1,75							